



**Antonio Gonzalez Mateos**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 31/05/2023

**v 1.4.3**

706c98dda7b7439b25985cd3d38e97c9

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



## Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

My scientific activity can be followed in ResearchGate [https://www.researchgate.net/profile/Antonio\\_Gonzalez2](https://www.researchgate.net/profile/Antonio_Gonzalez2) (Score: 36,64). h-index: 23 (Scopus; RG). Since March 2018, I am Coordinator of the Research Group Biology and Cellular Communication” (CTS051). I have participated in 37 research projects (P.I. in 18 of them). During the last 14 years my research has been focused onto the study of the effects of melatonin on pancreatic physiology. This research has been developed under three funded projects (PRI08-A018; BFU2016-79259-R; IB16006) for which I am P.I. The results signal important effects of melatonin on the regulation of pancreatic physiology and as protector against fibrosis and pancreatic cancer. The findings exhibit potential application to human health. I have supervised four Doctoral Thesis and 49 students in their research projects (Final Projects of Carrier, Final Master Projects, etc). Our results have been presented in Scientific Congresses (national and international). We keep contact with national research groups, such as Prof. J.P. Bolaños (Institute of Functional and Genomic Biology, Univ. Salamanca), Dr. A. Martínez Ruiz (Institute of Health Research Princesa, Madrid), Prof. J. García Sancho (Institute of Biology and Molecular Genetics. Valladolid) or the Prof. MA Nadal (Institute of Bioengineering, UMH, Alicante). We also maintain collaborations with European groups, such as Prof. Alexei Tepikin (Institute of Translational Medicine, The University of Liverpool, UK), Prof. J. Iovanna (Center de Recherche en Cancerologie, Marseille, France) or Prof. Ralf Dringen (Center for Biomolecular Interactions Bremen, Germany). I have been Director of several scientific meetings for students: Congress for Veterinary and Health Science Students, for several editions: 24-26 March 2011, 11-13 April 2013, 16-18 April 2015, 30 March-1 April 2017 and 28-30 March 2019. Additionally, I am Director of Training Courses for animal users in Biomedical Sciences: 6-17 May 2013, 10-20 Sept. 2013, 4 Nov.-5 Dec. 2013, 5-18 June 2014, 9-18 Sept. 2014, 6 Oct.-5 Nov. 2014, 16 Nov.-18 Dec. 2015, 6 June-27 July 2016, 14 Nov 2016-30 June 2017, 9 June-21 July 2017, 12 June-20 July 2018, 11 June-26 July 2019, 14 October 2019 - 30 June 2020, 7 June-23 July 2021, 6 June-29 July 2022. I have been director of Collaboration Grants awarded to undergraduate students (four) that developed their research projects under my direct supervision. At present, I am director of an AECC's predoctoral grant 2022 and a Valhondo Calaff's Foundation predoctoral Grant (2021). The results that we obtain and the scientific methods we apply are used in the lectures given within the Doctoral Program (R.D. 99/2011) entitled “Biomarcadores de Salud y Estados Patológicos” (Code R012), ascribed to the International Post-graduate School at the University of Extremadura. I communicated our recent findings broadly to the society in the events “Science from home” (<https://www.youtube.com/watch?v=QS0RQVXXVBg>) and “IV Science Week” (Nov. 2020; <https://n9.cl/bsjk1>). I take active part of scientific Societies: Spanish Society of Physiological Sciences (Treasurer); Mitochondria Interest Group; The Science Advisory Board; European Society of Neurochemistry; International Society of Neurochemistry; The Pancreapedia - The Exocrine Pancreas Knowledge Base. I am also included in panels as referee of research agencies: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina (FONCyT-ANPCyT), since 2016; Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP), since 2018;



Comisiones de Evaluación de la AES (ISCIII) since 2022; External evaluator for the Instituto Extremeño de las Cualificaciones y Acreditaciones - Ministerio de Educación y Formación Profesional, para la modificación o aprobación de nuevas cualificaciones profesionales (2019). I take part of the Editorial Committees for several Scientific Journals: Journal of Physiology and Biochemistry (Executive Editor); Frontiers in Cell and Developmental Biology-Section Membrane Physiology and Membrane Biophysics (Reviewer board); International Journal of Molecular Sciences. Guest Editor; The Open Clinical Chemistry Journal (Board Member until 2015); Insight – Biochemistry (Editorial Board); PsicoMed Publishing Pte. Ltd.; Singapore SRL Gastroenterology & Hepatology (Editorial Team). I am also reviewer for more than 100 Scientific Journals (international), among them: Alcohol and Alcoholism, Archives of Biochemistry and Biophysics, Brain Research, Cancers, Cell Physiology and Biochemistry, Free Radical Biology and Medicine, Heliyon, International Journal of Experimental Pathology, Journal of Neurochemistry, Molecular Biology Reports, Oxidative Medicine and Cellular Longevity, Pflügers Archives or Scientific Reports. Finally, I received positive evaluation for 4 research periods (CNEAI; last granted in 2016) and 3 autonomic periods (last in 2019).

## Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

- Código ORCID: 0000-0001-8380-0270.

- Researcher ID: C-5428-2018.

- Índice h: 23.

- Evaluación positiva de la Actividad Investigadora para los períodos 1993-1998, 1999-2004, 2005-2010 y 2011-2016, y de los Complementos autonómicos de investigación para 2002-2007, 2008-2013 y 2014-2019.

- Tesis doctorales dirigidas:

\*Título: Estudio de la relación entre la homeostasis del calcio intracelular, la actividad mitocondrial y las especies reactivas de oxígeno en células acinares pancreáticas de ratón. Doctorando: Dña. María Purificación Granados Conejero. Facultad de Veterinaria. Universidad de Extremadura. 12/07/1996. Calificación: Sobresaliente Cum Laude por Unanimidad.

\*Título: Estudio de biomarcadores en la respuesta celular al estrés oxidativo en presencia de antioxidantes en varios modelos celulares. Doctorando: Patricia Santofimia Castaño. Facultad de Veterinaria. Universidad de Extremadura. 10/04/2015. Sobresaliente Cum Laude por Unanimidad. Doctor Europeo.

\*Título: Impact of subchronic ingestion of tarltazine on the enzymatic activity of Trypsin, Chymotrypsin, Amylase and Lipase in Swiss mice. Doctorando: Dña. Fatrra Zohra AMEUR. Universidad: University Oranl Ahmed Benbella (Oran, Algeria). Facultad / Escuela: Laboratory of Physiology of Nutrition and Food Security. Fecha: diciembre de 2018.

\*Título: EFECTOS DE LA MELATONINA SOBRE LA FISIOLÓGÍA DE LAS CÉLULAS ESTRELLADAS PANCREÁTICAS. Doctorando: Matías estarás Hermosel. Facultad de Veterinaria. Universidad de Extremadura. 31/03/2023. Calificación: Sobresaliente Cum Laude.

**Antonio Gonzalez Mateos**

Apellidos: **Gonzalez Mateos**  
Nombre: **Antonio**  
DNI: [REDACTED]  
ORCID: **0000-0001-8380-0270**  
ScopusID: **7404578389**  
ResearcherID: **C-5428-2018**  
Dialnet: **1789758**  
Fecha de nacimiento: [REDACTED]  
Sexo: **Hombre**  
Nacionalidad: **España**  
País de nacimiento: **España**  
C. Autón./Reg. de nacimiento: [REDACTED]  
Provincia de contacto: [REDACTED]  
Ciudad de nacimiento: [REDACTED]  
Dirección de contacto: [REDACTED]  
Código postal: [REDACTED]  
País de contacto: **España**  
C. Autón./Reg. de contacto: **Extremadura**  
Ciudad de contacto: **Caceres**  
Teléfono fijo: [REDACTED]  
Fax: [REDACTED]  
Correo electrónico: **agmateos@unex.es**  
Teléfono móvil: [REDACTED]  
Página web personal: **<https://www.researchgate.net/profile/Antonio-Gonzalez-32>**

**Situación profesional actual**

**Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Departamento de Fisiología, Facultad de Veterinaria  
**Categoría profesional:** Catedrático de Universidad **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Ciudad entidad empleadora:** Caceres, Extremadura, España  
**Fecha de inicio:** 25/06/2019  
**Modalidad de contrato:** Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Funciones desempeñadas:** Docencia en Grado y Postgrado, e investigación.  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Vicedecano de Ordenación Académica de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura. Desde el 9 de junio de 2004 hasta el 17 de enero de 2017.  
Vicedecano de Relaciones Institucionales y Coordinación de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura. Desde el 17 de enero de 2017 hasta el 15 de enero de 2021.  
  
**Categoría profesional:** Acreditación ANECA para el Cuerpo de Catedráticos de Universidad.  
**Fecha de inicio:** 01/10/2015

**Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Facultad de Veterinaria

**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad

**Gestión docente (Sí/No):** Si

**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Teléfono:** (34) 927257109

**Fax:** (34) 927257110

**Fecha de inicio:** 29/11/2001

**Modalidad de contrato:** Funcionario/a

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Primaria (Cód. Unesco):** 310909 - Fisiología

**Funciones desempeñadas:** Docencia en Grado y Postgrado, e investigación. Evaluación de la Actividad Docente: 1993-1997: positiva; 1998-2002: positiva; 2003-2007: positiva; 2008-2012: positiva; 2013-2017: positiva. EVALUACIÓN DE COMPLEMENTOS RETRIBUTIVOS ADICIONALES (AUTONÓMICOS) PARA PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR DE LA UEx: Actividad docente (subtramo II, Tramo I): período 2002-2007: positiva; Actividad docente (tramo 3.1): período 2008-2012: positiva. Vicedecano de Ordenación Académica de la Facultad de Veterinaria de la UEx: 2004-2017. Vicedecano de Relaciones Institucionales y Coordinación de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura. Desde el 17 de enero de 2017 y continua en la actualidad.

**Identificar palabras clave:** Mecanismos moleculares de enfermedad; Cultivo celular; Biología celular; Fisiología animal; Veterinaria

**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**Interés para docencia y/o inv.:** Desde el año 2004, y sin interrupción, desempeño el cargo de Vicedecano de Ordenación Académica de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura.

#### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT) de la República Argentina.	Evaluador de proyectos.	17/05/2022
2	Universidad de Marsella (Francia)	Tribunal Tesis Doctoral - Miembro del tribunal	15/11/2021
3	Universidad de Extremadura	Vicedecano de Relaciones Institucionales y Coordinación	17/01/2017
4	Universidad de Extremadura	Coordinador de la Comisión de Prácticas Externas de la Facultad de Veterinaria	25/06/2004
5	Universidad de Extremadura	Comisión de Evaluación del Programa de Evaluación de la Actividad Docente del Profesorado de la Universidad de Extremadura	2021
6	Universidad de Extremadura	Comisión de Evaluación del Programa de Evaluación de la Actividad Docente del Profesorado de la Universidad de Extremadura	2020
7	Universidad de Extremadura	Tribunal Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria en la UEx.	26/11/2019
8	Universidad de Extremadura	Miembro de la mesa electoral	09/05/2019
9	Ministerio de Educación y Formación Profesional	Evaluador externo	2019
10	Universidad de Extremadura	Tribunal Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria en la UEx.	27/11/2018



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
11	Universidad de Extremadura	Tribunal Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria en la UEx.	13/07/2018
12	Universidad de Extremadura	Tribunal Trabajos Fin de Grado de los estudios de Bioquímica en la UEx.	25/06/2018
13	Universidad de Salamanca	Formación de tribunal de Tesis Doctoral	03/05/2018
14	Universidad de Extremadura	Tribunal Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria en la UEx.	09/02/2018
15	Universidad de Extremadura	Miembro del grupo de trabajo para la elaboración del Autoinforme para la Acreditación por la ANECA	2018
16	Universidad de Extremadura	Miembro del grupo de trabajo para la elaboración del informe de seguimiento de indicadores de calidad de la EAEVE	2018
17	Universidad de Granada	Comisión para resolver concurso a plaza del cuerpo de Profesor Titular de Universidad	2018
18	Universidad de Extremadura	Tribunal Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria en la UEx.	16/06/2017
19	Universidad de Extremadura	Tribunal Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria.	10/02/2017
20	Universidad de Extremadura	Coordinador de la Comisión de Captación y Orientación al Estudiante FVC	07/06/2011
21	Universidad de Extremadura	Vicedecano de Ordenación Académica	10/06/2004
22	Universidad de Extremadura	Comisión de valoración Concurso nombramiento funcionario Escala de Técnicos Auxiliares de Laboratorios	09/01/2017
23	Universidad de Extremadura	Coordinador del Plan de Acogida y Tutoría	2005
24	Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina	Evaluador de proyectos.	16/03/2016
25	Facultad de Veterinaria	Grupo de trabajo para la elaboración del Autoinforme acreditación	02/11/2015
26	Universidad de Extremadura	Profesor Titular de Universidad	22/11/2016
27	Universidad de Extremadura	Tribunal de Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria en la UEx durante la convocatoria de junio del curso académico 2015/2016	17/06/2016
28	Universidad de Salamanca	Formación de tribunal de Tesis Doctoral	06/02/2016
29	Universidad de Extremadura	Comisión de valoración dentro del Concurso de méritos para nombramiento de personal técnico de apoyo	2016
30	Universidad de Extremadura	Comisión de valoración dentro de Concurso de méritos para nombramiento de personal técnico de apoyo (2).	2016
31	Universidad de Extremadura	Miembro del grupo de trabajo para la elaboración del Autoinforme para la Acreditación por la ANECA	2015
32	Universidad de Extremadura	Coordinador de Profesores Difusores	2004
33	Universidad de Málaga		11/12/2015

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
		Formación de Tribunal encargado de juzgar Tesis Doctoral	
34	Universidad de Extremadura	Formación de Tribunal encargado de juzgar los Trabajos Fin de Grado	26/11/2015
35	Universidad de Extremadura	Comisión para resolver concurso a plaza del cuerpo de Profesor Titular de Universidad	2015
36	Universidad de Extremadura	Formación de Tribunal encargado de juzgar Trabajo de Grado	21/11/2014
37	Universidad de Salamanca	Formación de Tribunal encargado de juzgar Tesis Doctoral	19/09/2014
38	Universidad de Extremadura	Formación de Tribunal encargado de juzgar los Trabajos Fin de Máster Universitario en Investigación, Especialidad Veterinaria en la UEx durante la convocatoria de Julio del curso académico 2013/2014	04/07/2014
39	Universidad de Extremadura	Formación de Tribunal encargado de juzgar los Trabajos Fin de Máster	05/06/2014
40	Universidad de Extremadura	Formación de Tribunal encargado de juzgar los Trabajos Fin de Grado	30/06/2014
41	Universidad de Extremadura	Comisión para el estudio de Dobles Titulaciones	13/12/2012
42	Universidad de Extremadura	Secretario Académico en funciones	19/03/2013
43	Universidad de Extremadura	Comisión de Calidad del Máster Universitario en Investigación	06/10/2010
44	Universidad de Extremadura	Comisión de Garantía de la Calidad	14/01/2009
45	Universidad de Extremadura	Comisión para elaborar las modificaciones del Plan de Estudio.	01/06/2003
46	Universidad de Extremadura	Formación de Tribunal encargado de juzgar Tesis Doctoral	08/05/2013
47	Universidad de Salamanca	Formación de Tribunal encargado de juzgar Tesis Doctoral	15/04/2013
48	Universidad de Extremadura	Formación de Tribunal encargado de juzgar Tesis Doctoral	07/12/2012
49	Universidad de Extremadura	Comisión Coordinadora de Evaluación de la Docencia	14/07/2004
50	Universidad de Extremadura	Junta Electoral de la Facultad de Veterinaria.	10/11/2011
51	Universidad de Extremadura	Secretario Académico en funciones	01/02/2011
52	Universidad de Granada	Formación de Tribunal encargado de juzgar Tesis Doctoral	18/07/2011
53	Universidad de Extremadura	Miembro del Claustro Universitario.	10/07/2006
54	Universidad de Extremadura	Comisión de Calidad del Postgrado	14/01/2009
55	Universidad de León	Vocal tercero de la Comisión resolver el concurso a la plaza	20/04/2010
56	Universidad de Extremadura	Coordinador de la Titulación de Veterinaria	14/07/2004
57	Universidad de Extremadura	Comisión para juzgar Resolución de beca.	2009
58	Universidad de Extremadura		2004



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
		Comisión de Docencia de la Facultad de Veterinaria	
59	Universidad de Murcia	Formación de Tribunal encargado de juzgar Tesis Doctoral	22/07/2008
60	Universidad de Extremadura	Miembro del Comité del Plan de Mejora Facultad Veterinaria	2006
61	Universidad de Extremadura	Miembro Junta de Centro.	2002
62	Departamento de Fisiología UEX	Representante del colectivo de becarios y Profesores no numerarios en el Consejo de Departamento	01/01/2001
63	Comisiones Técnicas de Evaluación de la AES (ISCIII).	Evaluador de proyectos.	01/06/2022
64	Universidad de Extremadura	Tribunal Trabajos Fin de Grado de los estudios de Bioquímica en la UEx.	16/02/2022
65	Universidad de Extremadura	Tribunal Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria en la UEx.	17/09/2021
66	Universidad de Extremadura	Tribunal Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria en la UEx.	16/07/2021
67	Agencia Estatal de Investigación.	Evaluador de proyectos.	06/12/2020
68	Universidad de Extremadura	Tribunal Tesis Doctoral - Presidente	12/11/2020
69	Universidad de Extremadura	Tribunal Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria en la UEx.	18/09/2020
70	Universidad de Extremadura	Miembro del Claustro de la Universidad de Extremadura	08/03/2019
71	Universidad de Extremadura	Comisión de Evaluación del Programa de Evaluación de la Actividad Docente del Profesorado de la Universidad de Extremadura	2019
72	Universidad de Extremadura	Comisión de Evaluación del Programa de Evaluación de la Actividad Docente del Profesorado de la Universidad de Extremadura	2018
73	Universidad de Extremadura	Coordinador de la Comisión de Programas de Cooperación Interuniversitaria y de Movilidad de la Facultad de Veterinaria.	17/01/2017
74	Universidad de Extremadura	Miembro de la Comisión de Captación y Orientación al Estudiante FVC	17/01/2017
75	Universidad de Extremadura	Comisión de Calidad del Máster Universitario en Investigación	10/05/2013
76	Universidad de Extremadura	Comisión de estudios para el Grado de Bioquímica y Biotecnología.	13/02/2013
77	Universidad de Extremadura	Miembro del Equipo de Alarma y Evacuación.	01/04/2012
78	Universidad de Extremadura	Comisión Autoevaluación FVC	03/2010
79	Universidad de Extremadura	Comisión de Contratación de Plazas Docentes	03/10/2007
80	Universidad de Extremadura	Profesor Difusor Estudios Oficiales Facultad de Veterinaria	09/09/2004
81	Universidad de Extremadura	Miembro de la Junta de Centro.	2004

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
82	Universidad de Extremadura	Presidente de la Comisión de Validación FVC	2004
83	Universidad de Extremadura	Comisión para resolver concurso	

**1 Entidad empleadora:** Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT) de la República Argentina.

**Categoría profesional:** Evaluador de proyectos.

**Fecha de inicio-fin:** 17/05/2022 - 31/12/2022 **Duración:** 1 año

**2 Entidad empleadora:** Universidad de Marsella **Tipo de entidad:** Universidad (Francia)

**Departamento:** CRCM-Marseille

**Ciudad entidad empleadora:** Universidad de Marsella, Francia

**Categoría profesional:** Tribunal Tesis Doctoral - **Gestión docente (Sí/No):** Si  
Miembro del tribunal

**Fecha de inicio-fin:** 15/11/2021 - 15/11/2021 **Duración:** 1 día

**Funciones desempeñadas:** Miembro del Tribunal. Título de la Tesis: ELUCIDER LE MECANISME DES INHIBITEURS DE NUPR1 DANS LE TRAITEMENT DU CANCER DU PANCREAS. Doctorando: D. M. Can Huang. Directores: Prof. JUAN IOVANNA.

**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**Interés para docencia y/o inv.:** Consecución del Grado de Doctor por el doctorando.

**3 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Facultad de Veterinaria

**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Categoría profesional:** Vicedecano de Relaciones Institucionales y Coordinación **Gestión docente (Sí/No):** Si

**Fecha de inicio-fin:** 17/01/2017 - 16/01/2021 **Duración:** 4 años

**Funciones desempeñadas:** Vicedecano de Relaciones Institucionales y Coordinación.

**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**Interés para docencia y/o inv.:** Coordinación académica y responsable de movilidad y relaciones institucionales de la Facultad de Veterinaria.

**4 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Facultad Veterinaria UEx

**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Categoría profesional:** Coordinador de la Comisión de Prácticas Externas de la Facultad de Veterinaria **Gestión docente (Sí/No):** Si

**Fecha de inicio-fin:** 25/06/2004 - 16/01/2021 **Duración:** 16 años - 7 meses

**Funciones desempeñadas:** Coordinador de la Comisión de Prácticas Externas de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura en Cáceres.

**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**Interés para docencia y/o inv.:** Realización de prácticas preprofesionales por los alumnos de la facultad de veterinaria en empresas.

**5**

**Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Facultad de Veterinaria UEX

**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Categoría profesional:** Comisión de Evaluación del Programa de Evaluación de la Actividad Docente del Profesorado de la Universidad de Extremadura

**Gestión docente (Sí/No):** Si

**Fecha de inicio-fin:** 2021 - 2021

**Duración:** 1 año

**Funciones desempeñadas:** Miembro de la Comisión de Evaluación del Programa de Evaluación de la Actividad Docente del Profesorado de la Universidad de Extremadura (DOCENTIA\_UEX) 2019, por el campo Biomédico.

**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**Interés para docencia y/o inv.:** Sí.

**6 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Facultad de Veterinaria UEX

**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Categoría profesional:** Comisión de Evaluación del Programa de Evaluación de la Actividad Docente del Profesorado de la Universidad de Extremadura

**Gestión docente (Sí/No):** Si

**Fecha de inicio-fin:** 2020 - 2020

**Funciones desempeñadas:** Miembro de la Comisión de Evaluación del Programa de Evaluación de la Actividad Docente del Profesorado de la Universidad de Extremadura (DOCENTIA\_UEX) 2019, por el campo Biomédico.

**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**Interés para docencia y/o inv.:** Sí.

**7 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Categoría profesional:** Tribunal Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria en la UEx.

**Fecha de inicio-fin:** 26/11/2019 - 26/11/2019

**Funciones desempeñadas:** Tribunal encargado de juzgar los Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria en la UEx durante la convocatoria de junio del curso académico 2018/2019.

**8 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Categoría profesional:** Miembro de la mesa electoral

**Fecha de inicio-fin:** 09/05/2019 - 09/05/2019

**Funciones desempeñadas:** Miembro de la mesa electoral para las elecciones a Director del Instituto Universitario de Investigación de Biomarcadores de Patologías Moleculares.

**9 Entidad empleadora:** Ministerio de Educación y Formación Profesional

**Categoría profesional:** Evaluador externo

**Fecha de inicio-fin:** 2019 - 2019

**Funciones desempeñadas:** Evaluador externo para el Instituto Extremeño de las Cualificaciones y Acreditaciones (Servicio Extremeño Público de Empleo – SEXPE) impulsado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional, para la modificación o aprobación de nuevas cualificaciones profesionales: Cultivos celulares. Año 2019.

**Interés para docencia y/o inv.:** Implementación de nuevos módulos formativos de Formación Profesional.



- 10** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Tribunal Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria en la UEx.  
**Fecha de inicio-fin:** 27/11/2018 - 27/11/2018  
**Funciones desempeñadas:** Tribunal encargado de juzgar los Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria en la UEx durante la convocatoria de junio del curso académico 2017/2018.
- 11** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Tribunal Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria en la UEx.  
**Fecha de inicio-fin:** 13/07/2018 - 13/07/2018  
**Funciones desempeñadas:** Tribunal encargado de juzgar los Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria en la UEx durante la convocatoria de junio del curso académico 2016/2017.
- 12** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Tribunal Trabajos Fin de Grado de los estudios de Bioquímica en la UEx.  
**Fecha de inicio-fin:** 25/06/2018 - 25/06/2018  
**Funciones desempeñadas:** Tribunal encargado de juzgar los Trabajos Fin de Grado de los estudios de Bioquímica en la UEx durante la convocatoria de junio del curso académico 2017/2018.
- 13** **Entidad empleadora:** Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Formación de tribunal de Tesis Doctoral  
**Fecha de inicio-fin:** 03/05/2018 - 03/05/2018 **Duración:** 1 día  
**Funciones desempeñadas:** Formación de Tribunal encargado de juzgar Tesis Doctoral.  
Título del Trabajo: "Contribution to the biochemical characterization of astrocytes expressing a mitochondrial-tagged form of catalase". Doctorando: D. NICOLÓ BONORA. Directores: Prof. Dr. D. Juan Pedro Bolaños Hernandez. Fecha de lectura: 3 de mayo de 2018. Puesto ocupado en el tribunal: Vocal.  
**Interés para docencia y/o inv.:** Vocal en el tribunal.
- 14** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Tribunal Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria en la UEx.  
**Fecha de inicio-fin:** 09/02/2018 - 09/02/2018  
**Funciones desempeñadas:** Tribunal encargado de juzgar los Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria en la UEx durante la convocatoria de junio del curso académico 2017/2018.
- 15** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Miembro del grupo de trabajo para la elaboración del Autoinforme para la Acreditación por la ANECA  
**Fecha de inicio-fin:** 2018 - 2018 **Duración:** 1 año  
**Funciones desempeñadas:** Miembro del grupo de trabajo para la elaboración del Autoinforme para la Acreditación por la ANECA del Grado en Bioquímica de la UEx (mayo de 2018).
- 16** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Miembro del grupo de trabajo para la elaboración del informe de seguimiento de indicadores de calidad de la EAEVE  
**Fecha de inicio-fin:** 2018 - 2018 **Duración:** 1 año

**Funciones desempeñadas:** Miembro del grupo de trabajo para la elaboración del informe de seguimiento de indicadores de calidad de la EAEVE (European Association of Establishments for Veterinary Education) en 2018.

**17 Entidad empleadora:** Universidad de Granada

**Categoría profesional:** Comisión para resolver concurso a plaza del cuerpo de Profesor Titular de Universidad

**Fecha de inicio-fin:** 2018 - 2018

**Funciones desempeñadas:** Vocal suplente segundo de la Comisión para resolver el concurso a la plaza nº 27/9/2018, del cuerpo de Profesor Titular de Universidad del Área de Fisiología, de la Universidad de Granada. Código del concurso: XXX (B.O.E. de 13 de noviembre de 2018).

**Interés para docencia y/o inv.:** Tribunal de concurso oposición.

**18 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Categoría profesional:** Tribunal Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria en la UEx.

**Fecha de inicio-fin:** 16/06/2017 - 16/06/2017

**Funciones desempeñadas:** Tribunal encargado de juzgar los Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria en la UEx durante la convocatoria de junio del curso académico 2016/2017.

**19 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Categoría profesional:** Tribunal Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria.

**Fecha de inicio-fin:** 10/02/2017 - 10/02/2017

**Funciones desempeñadas:** Formación de Tribunal encargado de juzgar los Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria en la UEx durante la convocatoria de febrero del curso académico 2016/2017.

**20 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Facultad Veterinaria UEx

**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Categoría profesional:** Coordinador de la Comisión de Captación y Orientación al Estudiante FVC

**Gestión docente (Sí/No):** Si

**Fecha de inicio-fin:** 07/06/2011 - 17/01/2017

**Funciones desempeñadas:** Coordinador de la Comisión de Captación y Orientación al Estudiante de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura.

**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**Interés para docencia y/o inv.:** Si.

**21 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Facultad Veterinaria UEX

**Categoría profesional:** Vicedecano de Ordenación Académica

**Gestión docente (Sí/No):** Si

**Fecha de inicio-fin:** 10/06/2004 - 17/01/2017

**Duración:** 12 años - 7 meses - 7 días

**Funciones desempeñadas:** Vicedecano de Ordenación Académica.

**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**Interés para docencia y/o inv.:** Coordinación de la actividad académica de la facultad de Veterinaria de la UEx.



- 22 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Departamento de Fisiología, Facultad de Veterinaria  
**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Categoría profesional:** Comisión de valoración Concurso nombramiento funcionario Escala de Técnicos Auxiliares de Laboratorios  
**Fecha de inicio-fin:** 09/01/2017 - 09/01/2017 **Duración:** 1 día  
**Funciones desempeñadas:** Miembro de la Comisión de valoración dentro del Concurso para el nombramiento como funcionario interino de la Escala de Técnicos Auxiliares de Laboratorios (C1). Resolución nº 1186/2016 – Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Extremadura. Puesto ocupado: Vocal.  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Comisión de valoración dentro del Concurso para el nombramiento como funcionario interino de la Escala de Técnicos Auxiliares de Laboratorios (C1). Resolución nº 1186/2016 – Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Extremadura.
- 23 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad Veterinaria UEX  
**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Categoría profesional:** Coordinador del Plan de Acogida y Tutoría **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio-fin:** 2005 - 2017  
**Funciones desempeñadas:** Coordinador del Plan de Acogida y Tutoría (PATT) de la Facultad de Veterinaria.  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Si.
- 24 Entidad empleadora:** Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina  
**Categoría profesional:** Evaluador de proyectos.  
**Fecha de inicio-fin:** 16/03/2016 - 31/12/2016 **Duración:** 1 año
- 25 Entidad empleadora:** Facultad de Veterinaria **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados  
**Departamento:** Facultad de Veterinaria  
**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Categoría profesional:** Grupo de trabajo para la elaboración del Autoinforme acreditación **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio-fin:** 02/11/2015 - 21/12/2016  
**Modalidad de contrato:** Grupo de trabajo  
**Funciones desempeñadas:** Miembro del grupo de trabajo para la elaboración del Autoinforme para la Acreditación por la ANECA del Grado en Veterinaria de la UEx.  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Acreditación de Títulos Oficiales.
- 26 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad de Veterinaria  
**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 22/11/2016 - 22/11/2016 **Duración:** 1 día



**Funciones desempeñadas:** Tribunal de Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria en la UEx durante la convocatoria de noviembre del curso académico 2015/2016.

**Interés para docencia y/o inv.:** Formación de Tribunal para la evaluación de Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria en la UEx durante la convocatoria de noviembre del curso académico 2015/2016

**27 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Categoría profesional:** Tribunal de Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria en la UEx durante la convocatoria de junio del curso académico 2015/2016

**Fecha de inicio-fin:** 17/06/2016 - 17/06/2016 **Duración:** 1 día

**Funciones desempeñadas:** Formación de Tribunal encargado de juzgar los Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria en la UEx durante la convocatoria de junio del curso académico 2015/2016.

**28 Entidad empleadora:** Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad

**Categoría profesional:** Formación de tribunal de Tesis Doctoral

**Fecha de inicio-fin:** 06/02/2016 - 06/02/2016 **Duración:** 1 día

**Funciones desempeñadas:** Formación de Tribunal encargado de juzgar Tesis Doctoral. Título del Trabajo: "Dinámica e SHP-1, SHP-2. PTP1B, LAMP-2 y estabilidad lisosómica en la pancreatitis experimental". Doctorando: Dña. Nancy Sarmiento Sandoval. Directores: Dr. D. Jesús Sánchez Yagüe y Dra. Dña. Mª del Carmen Sánchez Bernal. Fecha de lectura: 6 de febrero de 2016. Puesto ocupado en el tribunal: Vocal.

**Interés para docencia y/o inv.:** Vocal en el tribunal.

**29 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Facultad de Veterinaria

**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Categoría profesional:** Comisión de valoración dentro del Concurso de méritos para nombramiento de personal técnico de apoyo

**Fecha de inicio-fin:** 2016 - 2016 **Duración:** 1 día

**Funciones desempeñadas:** Comisión de valoración dentro del Concurso de méritos para el nombramiento de personal técnico de apoyo. Resolución nº 92/2016 – Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Extremadura. Puesto ocupado: Vocal.

**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**Interés para docencia y/o inv.:** Comisión de selección de personal técnico de apoyo para proyectos de investigación.

**30 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Facultad de Veterinaria

**Categoría profesional:** Comisión de valoración dentro de Concurso de méritos para nombramiento de personal técnico de apoyo (2).

**Fecha de inicio-fin:** 2016 - 2016 **Duración:** 1 día

**Funciones desempeñadas:** Miembro de la Comisión de valoración dentro del Concurso de méritos para el nombramiento de personal técnico de apoyo. Resolución nº 323/2016 – Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Extremadura. Puesto ocupado: Vocal.

**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**Interés para docencia y/o inv.:** Comisión de valoración dentro de Concurso de méritos para el nombramiento de personal técnico de apoyo a proyectos de investigación.

- 31 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Miembro del grupo de trabajo para la elaboración del Autoinforme para la Acreditación por la ANECA  
**Fecha de inicio-fin:** 2015 - 2016 **Duración:** 1 año  
**Funciones desempeñadas:** Miembro del grupo de trabajo para la elaboración del Autoinforme para la Acreditación por la ANECA del Grado en Veterinaria de la UEx (noviembre de 2015 a diciembre de 2016).
- 32 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Categoría profesional:** Coordinador de Profesores Difusores **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio-fin:** 2004 - 2016  
**Funciones desempeñadas:** Coordinador de Profesores Difusores de las Titulaciones que se imparten en la Facultad de Veterinaria de la UEx.  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Si.
- 33 Entidad empleadora:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Formación de Tribunal encargado de juzgar Tesis Doctoral  
**Fecha de inicio-fin:** 11/12/2015 - 11/12/2015 **Duración:** 1 día  
**Funciones desempeñadas:** Formación de Tribunal encargado de juzgar Tesis Doctoral. Título del Trabajo: "RGS14414-mediated prevention of an episodic memory loss: a study of molecular mechanism" Doctorando: Dña. Irene Navarro Lobato Director: Dr. Zafaruddin Khan. Puesto ocupado en el tribunal: Vocal Fecha de lectura: 11 de diciembre de 2015 Calificación: Sobresaliente, Cum Laude por unanimidad
- 34 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Formación de Tribunal encargado de juzgar los Trabajos Fin de Grado  
**Fecha de inicio-fin:** 26/11/2015 - 26/11/2015 **Duración:** 1 día  
**Funciones desempeñadas:** Formación de Tribunal encargado de juzgar los Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria en la UEx durante la convocatoria de noviembre del curso académico 2014/2015.
- 35 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Comisión para resolver concurso a plaza del cuerpo de Profesor Titular de Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 2015 - 2015  
**Funciones desempeñadas:** Vocal tercero de la Comisión para resolver el concurso a la plaza nº DF3207, del cuerpo de Profesor Titular de Universidad del Área de Fisiología, de la Universidad de Extremadura. Código del concurso: 2015/8/009 (B.O.E. de 15 de diciembre de 2015; D.O.E. de 16 de diciembre de 2015).  
**Interés para docencia y/o inv.:** Tribunal de concurso oposición.
- 36 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Formación de Tribunal encargado de juzgar Trabajo de Grado  
**Fecha de inicio-fin:** 21/11/2014 - 21/11/2014 **Duración:** 1 día

**Funciones desempeñadas:** Formación de Tribunal encargado de juzgar Trabajo de Grado. Título del Trabajo: "Valoración de la autorregulación cerebral mediante ecografía doppler transcraneal en perros sanos sedados con metadomidina y dexmedetomidina" Autor: Dña. Raquel Santiago Tostado. Directores: Dr. D. Rafael Barrera Chacón y D. Francisco Javier Duque Carrasco Puesto ocupado en el tribunal: Vocal Fecha de lectura: 21 de noviembre de 2014 Calificación: Sobresaliente por unanimidad

- 37 Entidad empleadora:** Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Formación de Tribunal encargado de juzgar Tesis Doctoral  
**Fecha de inicio-fin:** 19/09/2014 - 19/09/2014 **Duración:** 1 día

**Funciones desempeñadas:** Formación de Tribunal encargado de juzgar Tesis Doctoral. Título del Trabajo: "Función neuroprotectora de la vía de señalización NMDAR-CDK5-NRF2 en astrocitos". Doctorando: D. Daniel Jiménez Blasco. Directores: Dr. D. Juan Pedro Bolaños Hernández y Dña. Ángeles Almeida Parra. Puesto ocupado en el tribunal: Presidente. Fecha de lectura: 19 de septiembre de 2014. Calificación: Sobresaliente, Cum Laude por unanimidad  
**Interés para docencia y/o inv.:** Presidente del tribunal de Tesis Doctoral.

- 38 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Categoría profesional:** Formación de Tribunal encargado de juzgar los Trabajos Fin de Máster Universitario en Investigación, Especialidad Veterinaria en la UEx durante la convocatoria de Julio del curso académico 2013/2014

**Fecha de inicio-fin:** 04/07/2014 - 04/07/2014

**Funciones desempeñadas:** Formación de Tribunal encargado de juzgar los Trabajos Fin de Máster Universitario en Investigación, Especialidad Veterinaria en la UEx durante la convocatoria de Julio del curso académico 2013/2014

- 39 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Categoría profesional:** Formación de Tribunal encargado de juzgar los Trabajos Fin de Máster

**Fecha de inicio-fin:** 05/06/2014 - 04/07/2014 **Duración:** 2 días

**Funciones desempeñadas:** Formación de Tribunal encargado de juzgar los Trabajos Fin de Máster Universitario en Investigación, Especialidad Veterinaria en la UEx durante la convocatoria de Junio del curso académico 2013/2014.

- 40 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Categoría profesional:** Formación de Tribunal encargado de juzgar los Trabajos Fin de Grado

**Fecha de inicio-fin:** 30/06/2014 - 30/06/2014 **Duración:** 1 día

**Funciones desempeñadas:** Formación de Tribunal encargado de juzgar los Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria en la UEx durante la convocatoria de Junio del curso académico 2013/2014.

- 41 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Facultad Veterinaria UEx

**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Categoría profesional:** Comisión para el estudio **Gestión docente (Sí/No):** Si de Dobles Titulaciones

**Fecha de inicio-fin:** 13/12/2012 - 06/02/2014

**Funciones desempeñadas:** Miembro, en representación del módulo de materias básicas del Grado en Veterinaria, y Coordinador de la Comisión para el estudio de Dobles Titulaciones de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura.

**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria



Interés para docencia y/o inv.: Si.

- 42** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad Veterinaria UEX  
**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Categoría profesional:** Secretario Académico en funciones **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio-fin:** 19/03/2013 - 11/05/2013 **Duración:** 2 meses  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Si.
- 43** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad Veterinaria UEX  
**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Categoría profesional:** Comisión de Calidad del Máster Universitario en Investigación **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio-fin:** 06/10/2010 - 10/05/2013  
**Funciones desempeñadas:** Coordinador suplente entre 2010 y 2013 de la Comisión de Calidad del Máster Universitario en Investigación en Ciencias de la Salud de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura.  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Si.
- 44** **Entidad empleadora:** Universidad e Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad Veterinaria UEx  
**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Categoría profesional:** Comisión de Garantía de la Calidad **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio-fin:** 14/01/2009 - 10/05/2013  
**Funciones desempeñadas:** Miembro de la Comisión de Garantía de la Calidad del Centro en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura.  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Si.
- 45** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad de Veterinaria UEX  
**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Categoría profesional:** Comisión para elaborar las modificaciones del Plan de Estudio. **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2003 - 10/05/2013  
**Funciones desempeñadas:** Miembro de la Comisión para elaborar las modificaciones del Plan de Estudio de la Licenciatura en Veterinaria de la Universidad de Extremadura en Cáceres.  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Si.
- 46** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Formación de Tribunal encargado de juzgar Tesis Doctoral  
**Fecha de inicio-fin:** 08/05/2013 - 08/05/2013 **Duración:** 1 día

**Funciones desempeñadas:** Formación de Tribunal encargado de juzgar Tesis Doctoral. Título del Trabajo: "Señal de calcio y oxidantes en la apoptosis de células leucémicas HL-60" Doctorando: D. David González Flores Directores: Dr. D. José Antonio Pariente Llanos y Dña. Ana Beatriz Rodríguez Moratinos Puesto ocupado en el tribunal: Vocal Fecha de lectura: 8 de mayo de 2013 Calificación: Apto, Cum Laude por unanimidad

- 47 Entidad empleadora:** Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Formación de Tribunal encargado de juzgar Tesis Doctoral  
**Fecha de inicio-fin:** 15/04/2013 - 15/04/2013 **Duración:** 1 día  
**Funciones desempeñadas:** Formación de Tribunal encargado de juzgar Tesis Doctoral. Título del Trabajo: "Desarrollo de un modelo experimental de estrés oxidativo in vitro." Doctorando: Dña. Seila Fernández Fernández Directores: Dr. D. Juan Pedro Bolaños y Dra. Dña. Ángeles Almeida Puesto ocupado en el tribunal: Vocal Fecha de lectura: 15 de abril de 2013 Calificación: Apto, Cum Laude por unanimidad
- 48 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Formación de Tribunal encargado de juzgar Tesis Doctoral  
**Fecha de inicio-fin:** 07/12/2012 - 07/12/2012 **Duración:** 1 día  
**Funciones desempeñadas:** Formación de Tribunal encargado de juzgar Tesis Doctoral. Título del Trabajo: "Las proteínas Stim1-Orai1-TRPC y la agregación plaquetaria en diabetes mellitus tipo 2" Doctorando: Dña. Hanene Zbidi Directores: Dr. D. Ginés Mª Salido Ruiz y Dr. D. Juan Antonio Rosado Dionisio Puesto ocupado en el tribunal: Vocal Fecha de lectura: 7 de diciembre de 2012 Calificación: Sobresaliente, Cum Laude por unanimidad
- 49 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Categoría profesional:** Comisión Coordinadora de Evaluación de la Docencia **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio-fin:** 14/07/2004 - 08/11/2012  
**Funciones desempeñadas:** Miembro de la Comisión Coordinadora de Evaluación de la Docencia de la Universidad de Extremadura.  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Si.
- 50 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad de Veterinaria UEx  
**Categoría profesional:** Junta Electoral de la Facultad de Veterinaria. **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio-fin:** 10/11/2011 - 16/04/2012  
**Funciones desempeñadas:** Miembro de la Junta Electoral de la Facultad de Veterinaria de la UEx.  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Si.
- 51 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad Veterinaria UEX  
**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Categoría profesional:** Secretario Académico en funciones **Gestión docente (Sí/No):** Si





**Fecha de inicio-fin:** 01/02/2011 - 30/09/2011

**Duración:** 8 meses

**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**Interés para docencia y/o inv.:** Si.

- 52** **Entidad empleadora:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Formación de Tribunal encargado de juzgar Tesis Doctoral  
**Fecha de inicio-fin:** 18/07/2011 - 18/07/2011 **Duración:** 1 día  
**Funciones desempeñadas:** Formación de Tribunal encargado de juzgar Tesis Doctoral Título del Trabajo: "Aspectos oxidativos en la respuesta celular en un modelo in vitro de pancreatitis. Papel del hidroxitirosol y de la modificación del perfil lipídico de membrana." Doctorando: Dña. Carola Vanessa Santana Ojeda Directores: Dr. D. Emilio Martínez de Victoria, Dra. Dña. M<sup>a</sup> Dolores Yago Torregrosa y Dra. Dña. M<sup>a</sup> Alba Martínez Burgos. Puesto ocupado en el tribunal: Vocal Fecha de lectura: 18 de Julio de 2011 Calificación: Sobresaliente, Cum Laude por unanimidad
- 53** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Universidad de Extremadura  
**Categoría profesional:** Miembro del Claustro Universitario. **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio-fin:** 10/07/2006 - 11/11/2010  
**Funciones desempeñadas:** Miembro del Claustro de la Universidad de Extremadura en representación del sector A (Profesores Doctores pertenecientes a los Cuerpos Docentes de la Universidad de Extremadura).  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Si.
- 54** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad Veterinaria UEX  
**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Categoría profesional:** Comisión de Calidad del Postgrado **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio-fin:** 14/01/2009 - 06/10/2010  
**Funciones desempeñadas:** Miembro de la Comisión de Calidad del Postgrado en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura.  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Si.
- 55** **Entidad empleadora:** Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Departamento de Fisiología, Universidad de León  
**Ciudad entidad empleadora:** León, Castilla y León, España  
**Categoría profesional:** Vocal tercero de la Comisión resolver el concurso a la plaza **Gestión docente (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 20/04/2010 - 20/04/2010 **Duración:** 1 día  
**Funciones desempeñadas:** Vocal tercero de la Comisión (B.O.C. y L. de 29 de enero de 2010) para resolver el concurso a la plaza nº DF000831, del cuerpo de Profesor Titular de Universidad del Área de Fisiología, de la Universidad de León (B.O.C. y L nº 86, de 11 de mayo de 2009; B.O.E. nº 26, de 30 de enero de 2010).  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Miembro de Tribunal de Oposición a Plaza de Profesor Titular del Cuerpo de Funcionarios Docentes. Universidad Española





- 56** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Coordinador de la Titulación de Veterinaria **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio-fin:** 14/07/2004 - 25/09/2009  
**Funciones desempeñadas:** Coordinador de la Titulación de Veterinaria de la Universidad de Extremadura.  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Si.
- 57** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad Veterinaria UEx  
**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Categoría profesional:** Comisión para juzgar Resolución de beca. **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio-fin:** 2009 - 2009  
**Funciones desempeñadas:** Presidente de la Comisión para juzgar Resolución de beca para el Proyecto de Acogida y Tutorización de la Titulación en Veterinaria y Bioquímica. Año 2009.  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Si.
- 58** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad Veterinaria UEx  
**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Categoría profesional:** Comisión de Docencia de la Facultad de Veterinaria **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio-fin:** 2004 - 2009 **Duración:** 5 años  
**Funciones desempeñadas:** Presidente de la Comisión de Docencia de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura en Cáceres.  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Si.
- 59** **Entidad empleadora:** Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Formación de Tribunal encargado de juzgar Tesis Doctoral  
**Fecha de inicio-fin:** 22/07/2008 - 22/07/2008 **Duración:** 1 día  
**Funciones desempeñadas:** Formación de Tribunal encargado de juzgar Tesis Doctoral. Título del Trabajo: "Estudio de la capacitación in vitro de espermatozoides epididimarios y eyaculados en la especie porcina". Doctorando: D. Manuel Sansegundo González. Directores: Dra. Dña. Carmen Matás Parra y Dr. D. Salvador Ruiz López. Puesto ocupado en el tribunal: Vocal. Fecha de lectura: 22 de Julio de 2008.  
**Interés para docencia y/o inv.:** Vocal en el tribunal de Tesis Doctoral.
- 60** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad Veterinaria UEx  
**Ciudad entidad empleadora:** Badajoz, Extremadura, España  
**Categoría profesional:** Miembro del Comité del Plan de Mejora Facultad Veterinaria **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio-fin:** 2006 - 2007 **Duración:** 1 año  
**Funciones desempeñadas:** Miembro del Comité del Plan de Mejora de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura.

**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Si.

- 61** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Departamento de Fisiología - UEx, Escuela Universitaria de Enfermería y Terapia Ocupacional  
**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Categoría profesional:** Miembro Junta de Centro. **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio-fin:** 2002 - 2003  
**Funciones desempeñadas:** Miembro de la Junta de Centro en la Escuela Universitaria de Enfermería y Terapia Ocupacional durante el curso 2002/03.  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Si.
- 62** **Entidad empleadora:** Departamento de Fisiología UEX **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Departamento de Fisiología - UEX, Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Categoría profesional:** Representante del colectivo de becarios y Profesores no numerarios en el Consejo de Departamento  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2001 - 29/11/2001  
**Funciones desempeñadas:** En el año 2001 fui representante del colectivo de becarios y Profesores no numerarios en el Consejo de Departamento de Fisiología de la Universidad de Extremadura.  
**Ámbito actividad de gestión:** Consejo de Departamento  
**Interés para docencia y/o inv.:** Si.
- 63** **Entidad empleadora:** Comisiones Técnicas de Evaluación de la AES (ISCIII).  
**Categoría profesional:** Evaluador de proyectos.  
**Fecha de inicio:** 01/06/2022 **Duración:** 1 año
- 64** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad de Veterinaria  
**Categoría profesional:** Tribunal Trabajos Fin de Grado de los estudios de Bioquímica en la UEx. **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio:** 16/02/2022 **Duración:** 1 día  
**Funciones desempeñadas:** Tribunal de TFG.  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Consecución del título de Graduado en veterinaria para los alumnos que superan la actividad.
- 65** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad de Veterinaria  
**Categoría profesional:** Tribunal Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria en la UEx. **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio:** 17/09/2021 **Duración:** 1 día  
**Funciones desempeñadas:** Tribunal de TFG.  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**Interés para docencia y/o inv.:** Consecución del título de Graduado en veterinaria para los alumnos que superan la actividad.

- 66** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad de Veterinaria  
**Categoría profesional:** Tribunal Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria en la UEx.  
**Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio:** 16/07/2021  
**Duración:** 1 día  
**Funciones desempeñadas:** Tribunal de TFG.  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Consecución del título de Graduado en veterinaria para los alumnos que superan la actividad.
- 67** **Entidad empleadora:** Agencia Estatal de Investigación.  
**Categoría profesional:** Evaluador de proyectos.  
**Fecha de inicio:** 06/12/2020  
**Duración:** 1 año
- 68** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad de Veterinaria  
**Ciudad entidad empleadora:** Universidad de Extremadura, Extremadura, España  
**Categoría profesional:** Tribunal Tesis Doctoral - Presidente  
**Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio:** 12/11/2020  
**Duración:** 1 día  
**Funciones desempeñadas:** Presidente del Tribunal. Doctorando: D<sup>a</sup> María Salomé Martínez Morcillo. Directores: D. Marcos Pérez López, D. Francisco Soler Rodríguez y D<sup>a</sup> María Prado Míguez Santiyán. Título del Trabajo: "PAPEL DE LAS ENZIMAS B-ESTERASAS EN SALUD PÚBLICA Y ANIMAL: MONITORIZACIÓN Y DETOXIFICACIÓN DE PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS"  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Consecución del Grado de Doctor por la doctoranda.
- 69** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad de Veterinaria  
**Categoría profesional:** Tribunal Trabajos Fin de Grado de los estudios de Veterinaria en la UEx.  
**Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio:** 18/09/2020  
**Duración:** 1 día  
**Funciones desempeñadas:** Tribunal de TFG.  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Consecución del título de Graduado en veterinaria para los alumnos que superan la actividad.
- 70** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Miembro del Claustro de la Universidad de Extremadura  
**Fecha de inicio:** 08/03/2019  
**Funciones desempeñadas:** Miembro del Claustro de la Universidad de Extremadura en representación del sector A (Profesores Doctores pertenecientes a los Cuerpos Docentes de la Universidad de Extremadura)  
**Interés para docencia y/o inv.:** Miembro del Claustro de la Universidad de Extremadura en representación del sector A (Profesores Doctores pertenecientes a los Cuerpos Docentes de la Universidad de Extremadura)



- 71** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad de Veterinaria UEX  
**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Categoría profesional:** Comisión de Evaluación del Programa de Evaluación de la Actividad Docente del Profesorado de la Universidad de Extremadura **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio:** 2019  
**Funciones desempeñadas:** Miembro de la Comisión de Evaluación del Programa de Evaluación de la Actividad Docente del Profesorado de la Universidad de Extremadura (DOCENTIA\_UEX) 2019, por el campo Biomédico.  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Sí.
- 72** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad de Veterinaria UEX  
**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Categoría profesional:** Comisión de Evaluación del Programa de Evaluación de la Actividad Docente del Profesorado de la Universidad de Extremadura **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio:** 2018  
**Funciones desempeñadas:** Miembro de la Comisión de Evaluación del Programa de Evaluación de la Actividad Docente del Profesorado de la Universidad de Extremadura (DOCENTIA\_UEX) 2018, por el campo Biomédico.  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Sí.
- 73** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad de Veterinaria  
**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Categoría profesional:** Coordinador de la Comisión de Programas de Cooperación Interuniversitaria y de Movilidad de la Facultad de Veterinaria. **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio:** 17/01/2017  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Funciones desempeñadas:** Responsable de movilidad de estudiantes y profesorado de la Facultad de Veterinaria de la UEX.  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Sí.
- 74** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad Veterinaria UEx  
**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Categoría profesional:** Miembro de la Comisión de Captación y Orientación al Estudiante FVC **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio:** 17/01/2017

**Funciones desempeñadas:** Miembro de la Comisión de Captación y Orientación al Estudiante de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura.

**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**Interés para docencia y/o inv.:** Si.

**75 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Departamento de Fisiología FVC, Facultad Veterinaria UEx

**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Categoría profesional:** Comisión de Calidad del Máster Universitario en Investigación **Gestión docente (Sí/No):** Si

**Fecha de inicio:** 10/05/2013

**Funciones desempeñadas:** Miembro de la Comisión de Calidad del Máster Universitario en Investigación en Ciencias de la Salud de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura.

**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**Interés para docencia y/o inv.:** Si.

**76 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Facultad de Veterinaria UEX

**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Categoría profesional:** Comisión de estudios para el Grado de Bioquímica y Biotecnología. **Gestión docente (Sí/No):** Si

**Fecha de inicio:** 13/02/2013

**Funciones desempeñadas:** Miembro de la Comisión de estudios para el Grado de Bioquímica y Biotecnología.

**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**Interés para docencia y/o inv.:** Sí.

**77 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Facultad Veterinaria UEx

**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Categoría profesional:** Miembro del Equipo de Alarma y Evacuación. **Gestión docente (Sí/No):** No

**Fecha de inicio:** 01/04/2012

**Funciones desempeñadas:** Miembro del Equipo de Alarma y Evacuación de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura.

**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**78 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Facultad Veterinaria UEx

**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Categoría profesional:** Comisión Autoevaluación FVC **Gestión docente (Sí/No):** Si

**Fecha de inicio:** 03/2010

**Funciones desempeñadas:** Miembro de la Comisión para realizar la Autoevaluación previa a la visita de la European Association of Establishments for Veterinary Education (EAEVE). Año 2010. Preparación y realización de la presentación de la Facultad de Veterinaria a los miembros de la EAEVE, con motivo de la evaluación que realizó esta institución a la Facultad en marzo de 2010.

**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**Interés para docencia y/o inv.:** Si.

- 79** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Departamento de Fisiología UEX, Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Categoría profesional:** Comisión de Contratación de Plazas Docentes **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio:** 03/10/2007  
**Funciones desempeñadas:** Miembro de la Comisión de Contratación de Plazas Docentes en el Departamento de Fisiología de la Universidad de Extremadura.  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Si.
- 80** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Profesor Difusor Estudios Oficiales Facultad de Veterinaria  
**Fecha de inicio:** 09/09/2004
- 81** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad Veterinaria UEX  
**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Categoría profesional:** Miembro de la Junta de Centro. **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio:** 2004  
**Funciones desempeñadas:** Miembro de la Junta de Centro en la Facultad de Veterinaria. 2004-ACTUAL.  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Si.
- 82** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad Veterinaria UEx  
**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Categoría profesional:** Presidente de la Comisión de Validación FVC **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio:** 2004  
**Funciones desempeñadas:** Presidente de la Comisión de Validación de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura en Cáceres.  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Si.
- 83** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Comisión para resolver concurso  
**Duración:** 1 día  
**Funciones desempeñadas:** Vocal tercero de la Comisión para resolver el concurso a la plaza nº DF3207, del cuerpo de Profesor Titular de Universidad del Área de Fisiología, de la Universidad de Extremadura (B.O.E. de 15 de diciembre de 2015; D.O.E. de 16 de diciembre de 2015).





## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

**Titulación universitaria:** Titulado Superior

**Nombre del título:** Licenciado en Veterinaria Especialidad Medicina y Sanidad Animal

**Ciudad entidad titulación:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de titulación:** Facultad de Veterinaria de Cáceres **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 15/07/1992

**Premio:** Premio extraordinario de licenciatura

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Programa Oficial de Doctorado en Fisiología

**Entidad de titulación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad titulación:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de titulación:** 05/09/1996

**Título de la tesis:** Mecanismos iónicos de acoplamiento en la secreción pancreática

**Director/a de tesis:** Jose Antonio Pariente Llanos

**Codirector/a de tesis:** Pedro Javier Camello Almaraz

**Calificación obtenida:** Apto "Cum laude" por unanimidad

**Premio extraordinario doctor:** Si

**Fecha de obtención:** 24/01/1997

### Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- Título de la formación:** Curso de reciclaje sobre soporte vital básico y desfibrilación semiautomática (DESA).  
**Entidad de titulación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 07/10/2022 **Duración en horas:** 4 horas
- Título de la formación:** Investigación animal en el siglo XXI. Formación para el mantenimiento de la capacitación y manejo de animales de experimentación.  
**Entidad de titulación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 22/09/2022 **Duración en horas:** 2 horas
- Título de la formación:** CONTRA EL RANSOMWARE.  
**Entidad de titulación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 09/06/2022 **Duración en horas:** 3 horas



- 4 Título de la formación:** LEGISLACIÓN Y ÉTICA EN EXPERIMENTACIÓN ANIMAL. JUSTIFICACIÓN, SOLICITUD Y AUTORIZACIÓN DE PROCEDIMIENTOS, FORMACIÓN ESPECÍFICA Y CONTINUADA.  
**Entidad de titulación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 06/05/2022 **Duración en horas:** 15 horas
- 5 Título de la formación:** Mapping the human proteome using CRISPR-mediated fluorescence tagging, microscopy, mass spectrometry, and machine learning.  
**Entidad de titulación:** Select Science Ltd. Company  
**Fecha de finalización:** 17/02/2022 **Duración en horas:** 1 hora
- 6 Título de la formación:** Accelerate DNA to therapeutic product timelines: Innovate your cell line development process  
**Entidad de titulación:** Select Science Ltd. Company  
**Fecha de finalización:** 28/01/2022 **Duración en horas:** 1 hora
- 7 Título de la formación:** PERFILES DE INVESTIGADOR E IDENTIFICADORES DE AUTOR: HERRAMIENTAS PARA LA DIFUSIÓN Y VISIBILIDAD DE LA INVESTIGACIÓN  
**Entidad de titulación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 30/06/2021 **Duración en horas:** 4 horas
- 8 Título de la formación:** Digital Ventilated cages (DVC®): Neuroscience case studies  
**Entidad de titulación:** Digilab Solution – TECNIPLAST S.P.A.  
**Fecha de finalización:** 26/05/2021 **Duración en horas:** 1 hora
- 9 Título de la formación:** Digital Ventilated cages (DVC®): Circadian Rhythms, Cancer Research and Metabolism Research  
**Entidad de titulación:** Digilab Solution – TECNIPLAST S.P.A.  
**Fecha de finalización:** 25/05/2021 **Duración en horas:** 1 hora
- 10 Título de la formación:** Nuevos biomarcadores, bienestar animal y reproducibilidad de datos en la home-cage : introducción a la tecnología DVC  
**Entidad de titulación:** BIOSIS, S.L. – TECNIPLAST S.P.A.  
**Fecha de finalización:** 29/04/2021 **Duración en horas:** 2 horas
- 11 Título de la formación:** Principios de bioseguridad. Prevención y actuación ante un accidente biológico  
**Entidad de titulación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 27/04/2021 **Duración en horas:** 2 horas
- 12 Título de la formación:** Prevención de trastornos musculoesqueléticos en los trabajos con pantallas de visualización (Autoestudio)  
**Entidad de titulación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 19/04/2021 **Duración en horas:** 2 horas
- 13 Título de la formación:** Medidas preventivas frente al COVID-19  
**Entidad de titulación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 12/06/2020 **Duración en horas:** 2 horas
- 14 Título de la formación:** Curso de soporte vital básico y desfibrilación semiautomática  
**Entidad de titulación:** Servicio de prevención de la Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 13/11/2018 **Duración en horas:** 10 horas



- 15 Título de la formación:** I Jornada sobre actualización en experimentación animal: marco legal y alternativas  
**Entidad de titulación:** Sociedad Española para las Ciencias del Animal de Laboratorio (SECAL) - Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón  
**Fecha de finalización:** 11/12/2012 **Duración en horas:** 3 horas
- 16 Título de la formación:** Seminarios de Fisiología  
**Entidad de titulación:** Departamento de Fisiología, Universidad de Extremadura  
**Fecha de finalización:** 30/11/2012 **Duración en horas:** 30 horas
- 17 Título de la formación:** Seminario de Fluxion – Ionflux, Sistema Automático de Patch Clamp  
**Entidad de titulación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 28/11/2012 **Duración en horas:** 2 horas
- 18 Título de la formación:** Seminario Seahorse Bioscience  
**Entidad de titulación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 21/06/2012 **Duración en horas:** 2 horas
- 19 Título de la formación:** Seminarios de Fisiología  
**Entidad de titulación:** Departamento de Fisiología, Universidad de Extremadura  
**Fecha de finalización:** 30/11/2011 **Duración en horas:** 30 horas
- 20 Título de la formación:** La Movilidad como recurso competitivo para los investigadores: Lineas de financiación de RRHH  
**Entidad de titulación:** FUNDACION PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA EN EXTREMADURA - FUNDECYT  
**Fecha de finalización:** 30/06/2011 **Duración en horas:** 7 horas
- 21 Título de la formación:** Curso general de riesgos en laboratorios aplicado a la investigación y docencia universitaria  
**Entidad de titulación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 26/11/2010 **Duración en horas:** 20 horas
- 22 Título de la formación:** Jornada en Últimos Avances en Neurociencias  
**Entidad de titulación:** FUNDESALUD **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 02/03/2007 **Duración en horas:** 5 horas
- 23 Título de la formación:** Ciclo elemental de alemán  
**Entidad de titulación:** Escuela Oficial de Idiomas de Cáceres  
**Fecha de finalización:** 2004
- 24 Título de la formación:** Spring School on Calcium and Signal Transduction  
**Entidad de titulación:** European Commission Training and Mobility of Researchers (TMR) Programme.  
**Fecha de finalización:** 20/03/1997 **Duración en horas:** 40 horas
- 25 Título de la formación:** Ciclo elemental de nivel de inglés  
**Entidad de titulación:** Escuela Oficial de Idiomas de Cáceres  
**Fecha de finalización:** 1996



- 26** **Título de la formación:** PROTEINA QUINASA C Y TRANSDUCCION INTRACELULAR DE SEÑALES  
**Entidad de titulación:** Fundación Valenciana de Estudios Avanzados y Fundación Ramón Areces  
**Fecha de finalización:** 27/04/1994 **Duración en horas:** 20 horas
- 27** **Título de la formación:** Curso de Cromatografía Líquida de Alta Eficacia  
**Entidad de titulación:** Laboratorio de Aplicaciones de Millipore Ibérica S.A. Madrid **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Fecha de finalización:** 08/02/1994 **Duración en horas:** 14 horas
- 28** **Título de la formación:** Diseño estadístico de experimentos aplicado a la investigación  
**Entidad de titulación:** Universidad de Extremadura  
**Fecha de finalización:** 23/06/1993 **Duración en horas:** 32 horas

### Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- 1** **Título del curso/seminario:** ANIMATE Y PRESENTA CON MOOVLY.  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación docente universitaria.  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente  
**Duración en horas:** 6 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 06/07/2022 - 06/07/2022
- 2** **Título del curso/seminario:** SEGURIDAD PARA EL TELETRABAJO.  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación docente universitaria.  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Vicerrectorados de Planificación Académica y Transformación Digital.  
**Duración en horas:** 4 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 15/06/2022 - 16/06/2022
- 3** **Título del curso/seminario:** CURSO DE FORMACIÓN DE COORDINADORES DE PROGRAMAS DE MENTORÍAS.  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación docente universitaria.  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente.  
**Duración en horas:** 15 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 01/05/2022 - 22/05/2022
- 4** **Título del curso/seminario:** GESTOR BIBLIOGRÁFICO MENDELEY (NIVEL BÁSICO).  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación docente en nuevas tecnologías.  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente.  
**Duración en horas:** 10 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 11/03/2022 - 12/03/2022
- 5** **Título del curso/seminario:** MENTORIAS ENTRE IGUALES  
**Objetivos del curso/seminario:** Actualización de conocimientos sobre herramientas para docencia y tutorización.  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria  
**Duración en horas:** 4 horas



**Fecha de inicio-fin:** 26/05/2021 - 27/05/2021

- 6 Título del curso/seminario:** RAPI (REGISTRO DE ACTIVIDADES Y PLAN DE INVESTIGACIÓN)  
**Objetivos del curso/seminario:** Actualización de conocimientos sobre herramientas para docencia.  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria  
**Duración en horas:** 3 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 11/05/2021 - 11/05/2021
- 7 Título del curso/seminario:** Gestión de la bibliografía y el curriculum con End Note  
**Objetivos del curso/seminario:** Actualización de conocimientos sobre herramientas para docencia, gestión del CV y elaboración de manuscritos.  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria  
**Duración en horas:** 12 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 10/11/2020 - 12/11/2020
- 8 Título del curso/seminario:** Virtualización de contenidos altamente tecnológicos  
**Objetivos del curso/seminario:** Actualización de conocimientos sobre herramientas para docencia virtual.  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 1 hora  
**Fecha de inicio-fin:** 16/07/2020 - 16/07/2020
- 9 Título del curso/seminario:** Grabación de Clases con Power Point  
**Objetivos del curso/seminario:** Actualización de conocimientos sobre herramientas para docencia virtual.  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 1 hora  
**Fecha de inicio-fin:** 09/07/2020 - 09/07/2020
- 10 Título del curso/seminario:** Estrategias para virtualizar una asignatura  
**Objetivos del curso/seminario:** Actualización de conocimientos sobre herramientas para docencia virtual.  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 1 hora  
**Fecha de inicio-fin:** 26/06/2020 - 26/06/2020
- 11 Título del curso/seminario:** "TÉRMINOS CLAVES EN IDIOMA INGLÉS PARA DESARROLLAR UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EUROPEO E INTERNACIONAL"  
**Objetivos del curso/seminario:** Orientación en la docencia del profesorado universitario  
**Entidad organizadora:** Servicio de Orientación y Formación Docente      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Vicerrectorado de Calidad e Infraestructura de la Universidad de Extremadura  
**Duración en horas:** 10 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 17/07/2018 - 17/07/2018
- 12 Título del curso/seminario:** Opciones de crecimiento predoctoral y postdoctoral en la administración pública española  
**Objetivos del curso/seminario:** Orientación en la docencia del profesorado universitario  
**Entidad organizadora:** Servicio de Orientación y Formación Docente      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Vicerrectorado de Calidad e Infraestructura de la Universidad de Extremadura  
**Duración en horas:** 10 horas



**Fecha de inicio-fin:** 10/07/2018 - 10/07/2018

- 13 Título del curso/seminario:** Gestión de equipos para docentes. Lider Coach  
**Objetivos del curso/seminario:** Orientación en la docencia del profesorado universitario  
**Entidad organizadora:** Servicio de Orientación y Formación Docente **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Vicerrectorado de Calidad e Infraestructura de la Universidad de Extremadura  
**Duración en horas:** 12 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 12/06/2018 - 15/06/2018
- 14 Título del curso/seminario:** Jornada de formación presencial de SCOPUS  
**Objetivos del curso/seminario:** Orientación en la docencia del profesorado universitario  
**Entidad organizadora:** Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Facultad, instituto, centro:** Secretaría de Estado I+D+I (MINECO)  
**Duración en horas:** 3 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 25/05/2018 - 25/05/2018
- 15 Título del curso/seminario:** COACHING Y MENTORING (TALLER SOBRE EL PROGRAMA MENTORÍAS)  
**Objetivos del curso/seminario:** Orientación en la docencia del profesorado universitario  
**Entidad organizadora:** Servicio de Orientación y Formación Docente **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Vicerrectorado de Calidad e Infraestructura de la Universidad de Extremadura  
**Duración en horas:** 7 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 16/05/2018 - 17/05/2018
- 16 Título del curso/seminario:** Taller de Transferencia de Resultados de Investigación  
**Objetivos del curso/seminario:** Orientación en la docencia del profesorado universitario  
**Entidad organizadora:** Sección de Gestión de la Transferencia Resultados de la Investigación **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 4 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 12/04/2018 - 12/04/2018
- 17 Título del curso/seminario:** Estudio psicométrico de exámenes y preguntas  
**Objetivos del curso/seminario:** Orientación en la docencia del profesorado universitario  
**Entidad organizadora:** Departamento de Fisiología UEx **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria  
**Duración en horas:** 4 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 20/01/2017 - 20/01/2017
- 18 Título del curso/seminario:** Activación del emprendimiento en la Universidad de Extremadura  
**Objetivos del curso/seminario:** Orientación al profesorado sobre el emprendimiento en la Universidad  
**Entidad organizadora:** Servicio de Apoyo a la Iniciativa Emprendedora de la Universidad de Extremadura – UEx SAPIEM y Extremadura AVANTE. **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Duración en horas:** 4 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 16/12/2016 - 16/12/2016
- 19 Título del curso/seminario:** Evaluación del aprendizaje  
**Objetivos del curso/seminario:** Plan de Formación del Profesorado Universitario y Personal de Administración y Servicios de la UEx





**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente

**Duración en horas:** 9 horas

**Fecha de inicio-fin:** 09/06/2016 - 10/06/2016

**Duración:** 2 días

- 20 Título del curso/seminario:** Inteligencia emocional en la docencia universitaria  
**Objetivos del curso/seminario:** Acciones de Innovación Docente – Implementación del PATT de la facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 3 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 26/04/2016 - 26/04/2016
- 21 Título del curso/seminario:** Prevención de disfonías en el personal docente e investigador de la UEx  
**Objetivos del curso/seminario:** Plan de Formación del Profesorado Universitario y Personal de Administración y Servicios de la UEx 2013-2014  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente  
**Duración en horas:** 16 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 18/06/2014 - 20/06/2014
- 22 Título del curso/seminario:** Manual básico para sobrevivir a los medios audiovisuales en el aula universitaria  
**Objetivos del curso/seminario:** Plan de Formación del Profesorado Universitario y Personal de Administración y Servicios de la UEx 2013-2014  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente  
**Duración en horas:** 16 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 17/06/2014 - 20/06/2014
- 23 Título del curso/seminario:** Creación de empresas de base tecnológica de origen académico en la UEx (Spin-Off UEx)  
**Objetivos del curso/seminario:** Plan de Formación del Profesorado Universitario y Personal de Administración y Servicios de la UEx 2013-2014  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente  
**Duración en horas:** 4 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 21/05/2014 - 21/05/2014
- 24 Título del curso/seminario:** Propiedad intelectual y actividad docente: acceso y uso ético a la información académica  
**Objetivos del curso/seminario:** Plan de Formación del Profesorado Universitario y Personal de Administración y Servicios de la UEx 2013-2014  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente  
**Duración en horas:** 12 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 28/04/2014 - 29/04/2014
- 25 Título del curso/seminario:** Google drive  
**Objetivos del curso/seminario:** Plan de Formación del Profesorado Universitario de la UEx 2013-2014  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad



**Facultad, instituto, centro:** Vicerrectorado de Universidad Digital

**Duración en horas:** 4 horas

**Fecha de inicio-fin:** 27/04/2014 - 27/04/2014

**26 Título del curso/seminario:** Curso de gestión de residuos tóxicos peligrosos en el ámbito universitario

**Objetivos del curso/seminario:** Gestión de residuos

**Entidad organizadora:** Oficina Universitaria e Medio Ambiente de la Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Interlun S.L.

**Duración en horas:** 2 horas

**Fecha de inicio-fin:** 26/03/2014 - 26/03/2014

**27 Título del curso/seminario:** La nube y sus aplicaciones

**Objetivos del curso/seminario:** Plan de Formación del Profesorado Universitario de la UEx 2013-2014

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Vicerrectorado de Universidad Digital

**Duración en horas:** 4 horas

**Fecha de inicio-fin:** 12/02/2014 - 12/02/2014

**28 Título del curso/seminario:** III Jornadas del Campus virtual. ¿Te amoldas o rompes el molde?

**Objetivos del curso/seminario:** Aprender y recibir conocimientos de profesionales con experiencias en innovación docente

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Vicerrectorado de Universidad Digital de la UEx

**Duración en horas:** 10 horas

**Fecha de inicio-fin:** 20/06/2013 - 20/06/2013

**29 Título del curso/seminario:** Cómo proteger la propiedad industrial (patentes) y la propiedad intelectual de los trabajos de investigación

**Objetivos del curso/seminario:** Plan de Formación del Profesorado Universitario 2012-2013

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente

**Duración en horas:** 16 horas

**Fecha de inicio-fin:** 17/06/2013 - 18/06/2013

**30 Título del curso/seminario:** La evaluación docente del profesorado universitario

**Objetivos del curso/seminario:** Plan de Formación del Profesorado Universitario 2012-2013

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente

**Duración en horas:** 4 horas

**Fecha de inicio-fin:** 06/03/2013 - 06/03/2013

**31 Título del curso/seminario:** Exelearning: diseño de contenidos didácticos para la docencia universitaria

**Objetivos del curso/seminario:** Plan de Formación del Profesorado Universitario 2012-2013

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente

**Duración en horas:** 24 horas

**Fecha de inicio-fin:** 04/02/2013 - 20/02/2013



- 32** **Título del curso/seminario:** Enseñanza de competencias transversales: trabajar en equipo y defender proyectos en público  
**Objetivos del curso/seminario:** Plan de Formación del Profesorado Universitario 2011-2012  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente  
**Duración en horas:** 24 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 04/06/2012 - 06/06/2012
- 33** **Título del curso/seminario:** Jornada de Autoprotección en la Facultad de Veterinaria  
**Objetivos del curso/seminario:** Prevención de riesgos  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Prevención de la Universidad de Extremadura.  
**Duración en horas:** 5 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 15/05/2012 - 15/05/2012
- 34** **Título del curso/seminario:** Asesoramiento y apoyo al docente para trabajar con los estudiantes con necesidades educativas especiales  
**Objetivos del curso/seminario:** Plan de Formación del Profesorado Universitario 2011-2012  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente  
**Duración en horas:** 10 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 05/03/2012 - 06/03/2012
- 35** **Título del curso/seminario:** Jornada de Buenas Prácticas Docentes  
**Objetivos del curso/seminario:** Encuentro del profesorado de los centros y titulaciones de la Uex en un foro donde para intercambio de experiencias que ayuden a mejorar en la tarea educativa  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Grupo de Acción Docente (GRADO)  
**Duración en horas:** 4 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 11/09/2011 - 11/09/2011
- 36** **Título del curso/seminario:** Diseño de videotutoriales para el aprendizaje en la universidad  
**Objetivos del curso/seminario:** Plan de Formación del Profesorado Universitario y Personal de Administración y Servicios de la UEx 2013-2014  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente  
**Duración en horas:** 22 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 08/06/2014 - 11/06/2011
- 37** **Título del curso/seminario:** Uso de la pizarra digital interactiva en la docencia  
**Objetivos del curso/seminario:** Plan de Formación del Profesorado Universitario 2010-2011  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente  
**Duración en horas:** 4 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 26/01/2011 - 26/01/2011
- 38** **Título del curso/seminario:** Diseño y Elaboración de un Curso Virtual con Moodle  
**Objetivos del curso/seminario:** Plan de Formación del Profesorado Universitario 2009-2010  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente  
**Duración en horas:** 34 horas



**Fecha de inicio-fin:** 23/06/2010 - 06/07/2010

- 39 Título del curso/seminario:** Jornada sobre Aprendizaje e Innovación Docente en el contexto del Nuevo Espacio Europeo de la Enseñanza Superior (EEES)  
**Objetivos del curso/seminario:** Innovación en la enseñanza y el aprendizaje en el EEES  
**Entidad organizadora:** Aproxinn-Vicerrectorado de Calidad y Formación Continua  
**Duración en horas:** 6 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 26/04/2010 - 26/04/2010
- 40 Título del curso/seminario:** Recursos y Estrategias en la Búsqueda de Información para la Docencia Universitaria  
**Objetivos del curso/seminario:** Plan de Formación del Profesorado Universitario 2009-2010  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente  
**Duración en horas:** 24 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 20/04/2010 - 22/04/2010
- 41 Título del curso/seminario:** Formación de Profesores Difusores de la UEx  
**Objetivos del curso/seminario:** Plan de Formación del Profesorado Universitario 2009-2010  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente  
**Duración en horas:** 6 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 15/10/2009 - 22/10/2009
- 42 Título del curso/seminario:** Introducción sobre Sistemas de Garantía de Calidad de las Universidades  
**Objetivos del curso/seminario:** Dar a conocer las principales características y el funcionamiento de los sistemas de garantía de calidad de las universidades españolas  
**Entidad organizadora:** Agencia Nacional de Evaluación **Tipo de entidad:** ANECA de la Calidad y Acreditación  
**Duración en horas:** 2 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 13/05/2009 - 13/05/2009
- 43 Título del curso/seminario:** Tutorial II. Memoria para la solicitud de Títulos Oficiales  
**Objetivos del curso/seminario:** Elaboración de nuevos Planes de Estudios en la adaptación de la UEx al EEES.  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Vicerrectorado de Planificación Académica  
**Duración en horas:** 4 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 05/02/2009 - 05/02/2009
- 44 Título del curso/seminario:** Sistemas de Garantía de Calidad en las Universidades  
**Objetivos del curso/seminario:** Plan de Formación del Profesorado Universitario 2008-2009  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente  
**Duración en horas:** 30 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 20/01/2009 - 29/01/2009
- 45 Título del curso/seminario:** Diseño de un Programa de Postgrado en el Espacio Europeo de Educación Superior  
**Objetivos del curso/seminario:** Plan de Formación del Profesorado Universitario 2005-2006  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente  
**Duración en horas:** 30 horas



**Fecha de inicio-fin:** 28/03/2008 - 25/04/2008

- 46 Título del curso/seminario:** Diseño del Plan Docente en el EEES  
**Objetivos del curso/seminario:** Plan de Formación del Profesorado Universitario 2005-2006  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente  
**Duración en horas:** 40 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 15/12/2005 - 31/03/2006
- 47 Título del curso/seminario:** Formación de Profesores Tutores en el EEES I  
**Objetivos del curso/seminario:** Plan de Formación del Profesorado Universitario 2005-2006  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente  
**Duración en horas:** 42 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 07/07/2005 - 08/02/2006
- 48 Título del curso/seminario:** Curso de introducción a Moodle  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación del Profesorado Universitario  
**Entidad organizadora:** Junta de Extremadura      **Tipo de entidad:** Dirección General de Sociedad de la Información  
**Facultad, instituto, centro:** Dirección General de Sociedad de la Información  
**Duración en horas:** 15 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 04/07/2005 - 06/07/2005
- 49 Título del curso/seminario:** Introducción al SPSS  
**Objetivos del curso/seminario:** Plan de Formación del Profesorado Universitario 2000-2001  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Instituto de Ciencias de la Educación  
**Duración en horas:** 20 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 21/05/2001 - 25/05/2001
- 50 Título del curso/seminario:** Herramientas para la confección de sitios y páginas Web  
**Objetivos del curso/seminario:** Plan de Formación del Profesorado Universitario 2000-2001  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Instituto de Ciencias de la Educación  
**Duración en horas:** 20 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 26/03/2003 - 30/03/2001
- 51 Título del curso/seminario:** Preparación y desarrollo de presentaciones con ordenador  
**Objetivos del curso/seminario:** Plan de Formación del Profesorado Universitario 2000-2001  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Instituto de Ciencias de la Educación  
**Duración en horas:** 10 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 14/03/2001 - 16/03/2001
- 52 Título del curso/seminario:** El proyecto docente  
**Objetivos del curso/seminario:** Plan de Formación del Profesorado Universitario 2000-2001  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Instituto de Ciencias de la Educación  
**Duración en horas:** 10 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 08/03/2001 - 09/03/2001



**53 Título del curso/seminario:** Tutoría Universitaria**Objetivos del curso/seminario:** Plan de Formación del Profesorado Universitario 2000-2001**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Instituto de Ciencias de la Educación**Duración en horas:** 8 horas**Fecha de inicio-fin:** 06/02/2001 - 07/02/2001**Conocimiento de idiomas**

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Alemán		B1	B1	B1	A1
Italiano		C1	B1	B1	A1
Inglés		C1	C1	C1	C1

**Actividad docente****Formación académica impartida****1 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Procesos de Comunicación y Documentación Científica**Tipo de programa:** Grado**Tipo de docencia:** Teórica presencial**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Bioquímica**Curso que se imparte:** 4**Fecha de inicio:** 09/09/2021**Fecha de finalización:** 31/08/2022**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria**Departamento:** Fisiología**Idioma de la asignatura:** Español**2 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas externas**Tipo de programa:** Grado**Tipo de docencia:** Practicas**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Bioquímica**Fecha de inicio:** 09/09/2021**Fecha de finalización:** 31/08/2022**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria**3 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas extracurriculares**Tipo de programa:** Grado**Tipo de docencia:** Practicas**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Bioquímica**Fecha de inicio:** 09/09/2021**Fecha de finalización:** 31/08/2022





**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**4** **Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria  
**Fecha de inicio:** 09/09/2021 **Fecha de finalización:** 31/08/2022  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**5** **Nombre de la asignatura/curso:** Itinerario Libre y Prácticas Departamentales  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria  
**Fecha de inicio:** 09/09/2021 **Fecha de finalización:** 31/08/2022  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**6** **Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas extracurriculares  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria  
**Fecha de inicio:** 09/09/2021 **Fecha de finalización:** 31/08/2022  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**7** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Procesos de Comunicación y Documentación Científica  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Bioquímica  
**Curso que se imparte:** 4  
**Fecha de inicio:** 09/09/2020 **Fecha de finalización:** 31/08/2021  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria  
**Departamento:** Fisiología  
**Idioma de la asignatura:** Español

**8** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas externas  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Practicas  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Bioquímica  
**Fecha de inicio:** 09/09/2020 **Fecha de finalización:** 31/08/2021  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**9** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas extracurriculares  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Practicas  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Bioquímica  
**Fecha de inicio:** 09/09/2020 **Fecha de finalización:** 31/08/2021  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria



- 10** **Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria  
**Fecha de inicio:** 09/09/2020 **Fecha de finalización:** 31/08/2021  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria
- 11** **Nombre de la asignatura/curso:** Itinerario Libre y Prácticas Departamentales  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria  
**Fecha de inicio:** 09/09/2020 **Fecha de finalización:** 31/08/2021  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria
- 12** **Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas extracurriculares  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria  
**Fecha de inicio:** 09/09/2020 **Fecha de finalización:** 31/08/2021  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria
- 13** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Procesos de Comunicación y Documentación Científica  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Bioquímica  
**Curso que se imparte:** 4  
**Fecha de inicio:** 07/09/2019 **Fecha de finalización:** 31/08/2020  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria  
**Departamento:** Fisiología  
**Idioma de la asignatura:** Español
- 14** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas externas  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Practicas  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Bioquímica  
**Fecha de inicio:** 07/09/2019 **Fecha de finalización:** 31/08/2020  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria
- 15** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas extracurriculares  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Practicas  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Bioquímica  
**Fecha de inicio:** 07/09/2019 **Fecha de finalización:** 31/08/2020  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria
- 16** **Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria  
**Fecha de inicio:** 06/09/2019 **Fecha de finalización:** 31/08/2020



**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**17** **Nombre de la asignatura/curso:** Itinerario Libre y Prácticas Departamentales  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria  
**Fecha de inicio:** 06/09/2019 **Fecha de finalización:** 31/08/2020  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**18** **Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas extracurriculares  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria  
**Fecha de inicio:** 06/09/2019 **Fecha de finalización:** 31/08/2020  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**19** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas extracurriculares  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Practicas  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Bioquímica  
**Fecha de inicio:** 08/09/2018 **Fecha de finalización:** 31/08/2019  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**20** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas extracurriculares  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Practicas  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria  
**Fecha de inicio:** 08/09/2018 **Fecha de finalización:** 31/08/2019  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**21** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Procesos de Comunicación y Documentación Científica  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Bioquímica  
**Curso que se imparte:** 4  
**Fecha de inicio:** 01/09/2018 **Fecha de finalización:** 31/08/2019  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria  
**Departamento:** Fisiología  
**Idioma de la asignatura:** Español

**22** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Itinerario libre y Prácticas Departamentales  
**Tipo de programa:** Grado  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria  
**Curso que se imparte:** Quinto

**Fecha de inicio:** 01/09/2018**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria**Fecha de finalización:** 31/08/2019**Tipo de entidad:** Universidad**23 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas externas**Tipo de programa:** Grado**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Bioquímica**Fecha de inicio:** 01/09/2018**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria**Tipo de docencia:** Practicas**Fecha de finalización:** 31/08/2019**Tipo de entidad:** Universidad**24 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria**Curso que se imparte:** Segundo**Fecha de inicio:** 01/09/2018**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria**Departamento:** Departamento de Fisiología**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España**Idioma de la asignatura:** Español**Fecha de finalización:** 31/07/2019**Tipo de entidad:** Universidad**25 Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo Fin de Grado**Titulación universitaria:** Graduado en Bioquímica**Fecha de inicio:** 01/09/2018**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria**Fecha de finalización:** 31/07/2019**Tipo de entidad:** Universidad**26 Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo Fin de Grado**Titulación universitaria:** Graduado en Veterinaria**Fecha de inicio:** 01/09/2018**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria**Fecha de finalización:** 31/07/2019**Tipo de entidad:** Universidad**27 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas extracurriculares**Tipo de programa:** Grado**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria**Fecha de inicio:** 08/09/2017**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria**Tipo de docencia:** Practicas**Fecha de finalización:** 31/08/2018**Tipo de entidad:** Universidad**28 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Procesos de Comunicación y Documentación Científica**Tipo de programa:** Grado**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Bioquímica**Curso que se imparte:** 4**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Fecha de inicio:** 01/09/2017**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria**Departamento:** Fisiología**Idioma de la asignatura:** Español**Fecha de finalización:** 31/08/2018**Tipo de entidad:** Universidad**29 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Itinerario libre y Prácticas Departamentales**Tipo de programa:** Grado**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria**Curso que se imparte:** Quinto**Fecha de inicio:** 01/09/2017**Fecha de finalización:** 31/08/2018**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria**30 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas externas**Tipo de programa:** Grado**Tipo de docencia:** Practicas**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Bioquímica**Fecha de inicio:** 01/09/2017**Fecha de finalización:** 31/08/2018**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria**31 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas externas**Tipo de programa:** Grado**Tipo de docencia:** Practicas**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Bioquímica**Fecha de inicio:** 01/09/2017**Fecha de finalización:** 31/08/2018**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria**32 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas extracurriculares**Tipo de programa:** Grado**Tipo de docencia:** Practicas**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria**Fecha de inicio:** 01/09/2017**Fecha de finalización:** 31/08/2018**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria**33 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria**Curso que se imparte:** Segundo**Fecha de inicio:** 01/09/2017**Fecha de finalización:** 31/07/2018**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria**Departamento:** Departamento de Fisiología





**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Idioma de la asignatura:** Español

**34 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria

**Curso que se imparte:** Segundo

**Fecha de inicio:** 01/09/2017

**Fecha de finalización:** 31/07/2018

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**Departamento:** Departamento de Fisiología

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Idioma de la asignatura:** Español

**35 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria

**Curso que se imparte:** Segundo

**Fecha de inicio:** 01/09/2017

**Fecha de finalización:** 31/07/2018

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**Departamento:** Departamento de Fisiología

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Idioma de la asignatura:** Español

**36 Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo Fin de Grado

**Titulación universitaria:** Graduado en Veterinaria

**Fecha de inicio:** 01/09/2017

**Fecha de finalización:** 31/07/2018

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**37 Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo Fin de Grado

**Titulación universitaria:** Graduado en Veterinaria

**Fecha de inicio:** 01/09/2017

**Fecha de finalización:** 31/07/2018

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**38 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Itinerario libre y Prácticas Departamentales

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria

**Curso que se imparte:** Quinto

**Fecha de inicio:** 08/09/2016

**Fecha de finalización:** 31/08/2017

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**39 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Procesos de Comunicación y Documentación Científica

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Optativa





**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Bioquímica

**Curso que se imparte:** 4

**Fecha de inicio:** 01/09/2016

**Fecha de finalización:** 31/07/2017

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**Departamento:** Fisiología

**Idioma de la asignatura:** Español

**40 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria

**Curso que se imparte:** Segundo

**Fecha de inicio:** 07/09/2016

**Fecha de finalización:** 21/12/2016

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**Departamento:** Departamento de Fisiología

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Idioma de la asignatura:** Español

**41 Nombre de la asignatura/curso:** Itinerario libre/Prácticas departamentales

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria

**Fecha de inicio:** 09/09/2015

**Fecha de finalización:** 09/09/2016

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**42 Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas extracurriculares

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria

**Fecha de inicio:** 09/09/2015

**Fecha de finalización:** 09/09/2016

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**43 Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo Fin de Grado-Tribunal

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria

**Fecha de inicio:** 17/06/2016

**Fecha de finalización:** 17/06/2016

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**44 Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo Fin de Grado-Dirección

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria

**Fecha de inicio:** 06/09/2015

**Fecha de finalización:** 30/05/2016

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**45 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria

**Curso que se imparte:** 2

**Fecha de inicio:** 06/09/2015

**Fecha de finalización:** 22/12/2015

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad



**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**46 Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo Fin de Grado-Tribunal

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria

**Fecha de inicio:** 26/11/2015

**Fecha de finalización:** 26/11/2015

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**47 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Itinerario Libre/Prácticas Departamentales

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria

**Curso que se imparte:** 5

**Fecha de inicio:** 01/09/2014

**Fecha de finalización:** 01/09/2015

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**48 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas Extracurriculares

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de asignatura:** Actividad practica reconocible

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria

**Fecha de inicio:** 01/09/2014

**Fecha de finalización:** 01/09/2015

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**49 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Iniciación a la Investigación en Inmunología y Fisiología celular

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Master Universitario en Investigacion en Ciencias de la Salud

**Curso que se imparte:** 1

**Fecha de inicio:** 09/09/2014

**Fecha de finalización:** 15/05/2015

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 7

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**50 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo Fin de Grado

**Tipo de programa:** Grado

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria

**Curso que se imparte:** 5

**Fecha de inicio:** 10/09/2014

**Fecha de finalización:** 19/12/2014

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria



- 51** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Estancias  
**Tipo de programa:** Licenciatura  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Licenciatura en Veterinaria  
**Curso que se imparte:** 5  
**Fecha de inicio:** 09/09/2014 **Fecha de finalización:** 19/12/2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria
- 52** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal  
**Tipo de programa:** Grado  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria  
**Curso que se imparte:** 2  
**Fecha de inicio:** 09/09/2014 **Fecha de finalización:** 19/12/2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 70  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria
- 53** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Humana Básica  
**Tipo de programa:** Grado  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Grado en Enfermería  
**Curso que se imparte:** 1  
**Fecha de inicio:** 09/09/2014 **Fecha de finalización:** 19/12/2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 14  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Enfermería y Terapia Ocupacional - Cáceres
- 54** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Itinerario Libre/Prácticas Departamentales  
**Tipo de programa:** Grado  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria  
**Curso que se imparte:** 5  
**Fecha de inicio:** 09/09/2014 **Fecha de finalización:** 19/12/2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria
- 55** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas Extracurriculares  
**Tipo de programa:** Grado  
**Tipo de asignatura:** Actividades prácticas reconocibles



**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria

**Fecha de inicio:** 09/09/2014

**Fecha de finalización:** 19/12/2014

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**56 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo Fin de Master - Tribunal

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Master Universitario en Investigación en Ciencias de la Salud

**Curso que se imparte:** 1

**Fecha de inicio:** 04/07/2014

**Fecha de finalización:** 04/07/2014

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 8

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**57 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo Fin de Grado-Tribunal

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria

**Curso que se imparte:** 5

**Fecha de inicio:** 30/06/2014

**Fecha de finalización:** 30/06/2014

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**58 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo Fin de Master-Tribunal

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Master Universitario en Investigación en Ciencias de la Salud

**Curso que se imparte:** 1

**Fecha de inicio:** 05/06/2014

**Fecha de finalización:** 05/06/2014

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**59 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Itinerario Libre/Prácticas Departamentales

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria

**Curso que se imparte:** 5

**Fecha de inicio:** 29/01/2014

**Fecha de finalización:** 16/05/2014

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos



**Nº de horas/créditos ECTS:** 2

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**60 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Estancias

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Licenciatura en Veterinaria

**Curso que se imparte:** 5

**Fecha de inicio:** 10/09/2013

**Fecha de finalización:** 16/05/2014

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 4

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**61 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Iniciación a la Investigación en Inmunología y Fisiología celular

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Master Universitario en Investigación en Ciencias de la Salud

**Curso que se imparte:** 1

**Fecha de inicio:** 10/09/2013

**Fecha de finalización:** 16/05/2014

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 7

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**62 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Grado en Veterinaria

**Curso que se imparte:** 2

**Fecha de inicio:** 10/09/2013

**Fecha de finalización:** 16/05/2014

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 73

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**63 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Humana Básica

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Grado en Enfermería

**Curso que se imparte:** 1

**Fecha de inicio:** 10/09/2013

**Fecha de finalización:** 16/05/2014

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 14

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Enfermería y Terapia Ocupacional - Cáceres



- 64** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas Extracurriculares  
**Tipo de programa:** Grado  
**Tipo de asignatura:** Actividad practica reconocible  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria  
**Fecha de inicio:** 10/09/2013 **Fecha de finalización:** 16/05/2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria
- 65** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Estancias  
**Tipo de programa:** Licenciatura  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Licenciatura en Veterinaria  
**Curso que se imparte:** 5  
**Fecha de inicio:** 24/09/2012 **Fecha de finalización:** 28/05/2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 26  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria - Caceres
- 66** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Iniciación a la Investigación en Inmunología y Fisiología celular  
**Tipo de programa:** Máster oficial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Master Universitario en Investigación  
**Curso que se imparte:** 1  
**Fecha de inicio:** 24/09/2012 **Fecha de finalización:** 28/05/2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 7  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria - caceres
- 67** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Endocrinología y Regulación Metabólica  
**Tipo de programa:** Grado  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Grado en Veterinaria  
**Curso que se imparte:** 1  
**Fecha de inicio:** 24/09/2012 **Fecha de finalización:** 28/05/2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria - Caceres
- 68** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal  
**Tipo de programa:** Grado





**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Grado en Veterinaria

**Curso que se imparte:** 2

**Fecha de inicio:** 24/09/2012

**Fecha de finalización:** 28/05/2013

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 85

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria - Cáceres

**69 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Humana Básica

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Terapia Ocupacional

**Curso que se imparte:** 1

**Fecha de inicio:** 24/09/2012

**Fecha de finalización:** 28/05/2013

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 10

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Enfermería y Terapia Ocupacional - Cáceres

**70 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos de Fisiología

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de asignatura:** Optativa

**Titulación universitaria:** Licenciatura en Bioquímica

**Curso que se imparte:** 1

**Fecha de inicio:** 24/09/2012

**Fecha de finalización:** 28/05/2013

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 6

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria - Cáceres

**71 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Tribunal de Tesis

**Tipo de programa:** Tesis

**Tipo de asignatura:** Tribunal

**Titulación universitaria:** Grado en Veterinaria

**Fecha de inicio:** 07/12/2012

**Fecha de finalización:** 07/12/2012

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**72 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Iniciación a la Investigación en Inmunología y Fisiología Celular

**Tipo de programa:** Doctorado/a

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Master Universitario en Investigación en Ciencias de la Salud

**Curso que se imparte:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/2011

**Fecha de finalización:** 30/06/2012



**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 7

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**73 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Estancias

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Licenciatura en Veterinaria

**Curso que se imparte:** 5

**Fecha de inicio:** 01/10/2011

**Fecha de finalización:** 30/06/2012

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 4

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**74 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos de Fisiología

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Licenciatura en Bioquímica

**Curso que se imparte:** 4

**Fecha de inicio:** 01/10/2011

**Fecha de finalización:** 30/06/2012

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**75 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Endocrinología y Regulación Metabólica

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Grado en Veterinaria

**Curso que se imparte:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/2011

**Fecha de finalización:** 30/06/2012

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 91

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**76 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Bases de Anatomía Humana y Fisiología en la Actividad Física y el Deporte

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Tipo de convocatoria:** 7.82

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Titulación universitaria:** Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte

**Curso que se imparte:** 2

**Fecha de inicio:** 01/10/2010

**Fecha de finalización:** 30/06/2011

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 30



**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte  
**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación de la Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Calificación máxima posible:** 10

**77** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Estancias  
**Tipo de programa:** Licenciatura  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Licenciatura en Veterinaria  
**Curso que se imparte:** 5  
**Fecha de inicio:** 01/10/2010    **Fecha de finalización:** 30/06/2011  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**78** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos de Fisiología  
**Tipo de programa:** Licenciatura  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Licenciatura en Bioquímica  
**Curso que se imparte:** 4  
**Fecha de inicio:** 01/10/2010    **Fecha de finalización:** 30/06/2011  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 8  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**79** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Iniciación a la Investigación en Inmunología y Fisiología Celular  
**Tipo de programa:** Máster oficial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria    **Tipo de convocatoria:** 8.52  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Investigación en Ciencias de la Salud  
**Curso que se imparte:** 1  
**Fecha de inicio:** 01/10/2010    **Fecha de finalización:** 30/06/2011  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 10  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria  
**Entidad de evaluación:** UTEC-UEx  
**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Calificación máxima posible:** 10



- 80** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Endocrinología y Regulación Metabólica  
**Tipo de programa:** Grado  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria **Tipo de convocatoria:** 7.05  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Grado en Veterinaria  
**Curso que se imparte:** 1  
**Fecha de inicio:** 01/10/2010 **Fecha de finalización:** 30/06/2011  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 68  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria  
**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación de la Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Calificación máxima posible:** 10
- 81** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Bases de Anatomía Humana y Fisiología en la Actividad Física y el Deporte  
**Tipo de programa:** Licenciatura  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte  
**Curso que se imparte:** 2  
**Fecha de inicio:** 01/10/2009 **Fecha de finalización:** 30/06/2010  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 12  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
- 82** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Experimentación Avanzada  
**Tipo de programa:** Licenciatura  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Licenciatura en Bioquímica  
**Curso que se imparte:** 5  
**Fecha de inicio:** 01/10/2009 **Fecha de finalización:** 30/06/2010  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 15  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria
- 83** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal  
**Tipo de programa:** Licenciatura  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Licenciatura en Veterinaria  
**Curso que se imparte:** 2  
**Fecha de inicio:** 01/10/2009 **Fecha de finalización:** 30/06/2010  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 169



**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**84 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Iniciación a la Investigación en Inmunología y Fisiología Celular  
**Tipo de programa:** Máster oficial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Master Universitario en Investigación en Ciencias de la Salud  
**Curso que se imparte:** 1  
**Fecha de inicio:** 01/10/2009 **Fecha de finalización:** 30/06/2010  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 10  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**85 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Análisis de la funcionalidad espermática  
**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Máster oficial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Máster en Biología y Tecnología de la Reproducción en Mamíferos  
**Curso que se imparte:** 1  
**Fecha de inicio:** 14/01/2010 **Fecha de finalización:** 14/01/2010  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria  
**Departamento:** Departamento de Biología Celular e Histología  
**Ciudad entidad realización:** Murcia, Región de Murcia, España  
**Idioma de la asignatura:** Español

**86 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología de las Células Excitables  
**Tipo de programa:** Doctorado/a  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Programa de Doctorado de Fisiología  
**Curso que se imparte:** 1  
**Fecha de inicio:** 01/10/2008 **Fecha de finalización:** 30/06/2009  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 60  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria  
**Departamento:** Departamento de Fisiología

**87 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Aninal  
**Tipo de programa:** Licenciatura  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Licenciatura en Veterinaria  
**Curso que se imparte:** 2  
**Fecha de inicio:** 01/10/2008 **Fecha de finalización:** 30/06/2009



**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 165

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**88 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología de las Celulas Excitables

**Tipo de programa:** Doctorado/a

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Proroma de Doctotrado de Fisiología

**Curso que se imparte:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/2007

**Fecha de finalización:** 30/09/2008

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 60

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**89 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Aninal

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Tipo de convocatoria:** 7.16

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Titulación universitaria:** Licenciatura en Veterinaria

**Curso que se imparte:** 2

**Fecha de inicio:** 01/10/2007

**Fecha de finalización:** 30/06/2008

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 160

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**Entidad de evaluación:** Unidad Tecnica de Evaluación de la Universidad de Extremadura

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Calificación máxima posible:** 10

**90 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología de las Celulas Excitables

**Tipo de programa:** Doctorado/a

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Programa de Doctorado de Fisiologia

**Curso que se imparte:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/2006

**Fecha de finalización:** 30/06/2007

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 60

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**Departamento:** Departamento de Fisiología

**91 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiologia Animal

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Licenciatura en Veterinaria





**Curso que se imparte:** 2

**Fecha de inicio:** 01/10/2006

**Fecha de finalización:** 30/06/2007

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 165

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**92 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología de las Celulas Excitables

**Tipo de programa:** Doctorado/a

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Programa de Doctorado de Fisiología

**Curso que se imparte:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/2005

**Fecha de finalización:** 30/06/2006

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 60

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**Departamento:** Departamento de Fisiología

**93 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiopatología del Sistema nervioso y Endocrino

**Tipo de programa:** Diplomatura

**Tipo de asignatura:** Optativa

**Titulación universitaria:** Diplomatura en Enfermería

**Curso que se imparte:** 3

**Fecha de inicio:** 01/10/2005

**Fecha de finalización:** 30/06/2006

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 10

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Escuela Universitaria de Enfermería y Terapia Ocupacional

**94 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Bases de Anatomía Humana y Fisiología en la Actividad Física y el Deporte

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte

**Curso que se imparte:** 2

**Fecha de inicio:** 01/10/2005

**Fecha de finalización:** 30/06/2006

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 5

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias del Deporte

**95 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Licenciatura en Veterinaria

**Curso que se imparte:** 2

**Fecha de inicio:** 01/10/2005

**Fecha de finalización:** 30/06/2006



**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 185

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**96 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Bases de Anatomía Humana y Fisiología en la Actividad Física y el Deporte

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte

**Fecha de inicio:** 01/10/2004

**Fecha de finalización:** 30/06/2005

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 125

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias del Deporte

**Departamento:** 2

**97 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología de las Células Excitables

**Tipo de programa:** Doctorado/a

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Programa de Doctorado de Fisiología

**Curso que se imparte:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/2004

**Fecha de finalización:** 30/06/2005

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 60

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**Departamento:** Departamento de Fisiología

**98 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiopatología del Sistema Nervioso y Endocrino

**Tipo de programa:** Diplomatura

**Tipo de asignatura:** Optativa

**Titulación universitaria:** Diplomatura en Enfermería

**Curso que se imparte:** 3

**Fecha de inicio:** 01/10/2004

**Fecha de finalización:** 30/06/2005

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 10

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Escuela Universitaria de Enfermería y Terapia Ocupacional

**99 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Bases de Anatomía Humana y Fisiología en la Actividad Física y el Deporte-Complementos de Formación

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte

**Curso que se imparte:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/2004

**Fecha de finalización:** 30/06/2005

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos



**Nº de horas/créditos ECTS:** 60

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias del Deporte

**100 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Licenciatura en Veterinaria

**Curso que se imparte:** 2

**Fecha de inicio:** 01/10/2004

**Fecha de finalización:** 30/06/2005

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 10

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**101 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología de las Celulas Excitables

**Tipo de programa:** Doctorado/a

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Programa de Doctorado de Fisiología

**Curso que se imparte:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/2003

**Fecha de finalización:** 30/06/2004

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 20

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**Departamento:** Departamento de Fisiología

**102 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología de las Celulas Excitables

**Tipo de programa:** Doctorado/a

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Programa de Doctorado de Fisiología

**Curso que se imparte:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/2003

**Fecha de finalización:** 30/06/2004

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 60

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**Departamento:** Departamento de Fisiología

**103 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología

**Tipo de programa:** Diplomatura

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Diplomatura en Terapia Ocupacional

**Curso que se imparte:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/2003

**Fecha de finalización:** 30/06/2004

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 150



**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Escuela Universitaria de Enfermería y Terapia Ocupacional

**104** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología  
**Tipo de programa:** Diplomatura  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Diplomatura en Terapia Ocupacional  
**Curso que se imparte:** 1  
**Fecha de inicio:** 01/10/2003    **Fecha de finalización:** 30/06/2004  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 150  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Escuela Universitaria de Enfermería y Terapia Ocupacional

**105** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiopatología del Sistema Nervioso y Endocrino  
**Tipo de programa:** Diplomatura  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Diplomatura en Enfermería  
**Curso que se imparte:** 3  
**Fecha de inicio:** 01/10/2003    **Fecha de finalización:** 30/06/2004  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 8  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Escuela Universitaria de Enfermería y Terapia Ocupacional

**106** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiopatología del Sistema nervioso y Endocrino  
**Tipo de programa:** Diplomatura  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Diplomatura en Enfermería  
**Curso que se imparte:** 3  
**Fecha de inicio:** 01/10/2003    **Fecha de finalización:** 30/06/2004  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 8  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Escuela Universitaria de Enfermería y Terapia Ocupacional

**107** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal  
**Tipo de programa:** Licenciatura  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Licenciatura en Veterinaria  
**Curso que se imparte:** 2  
**Fecha de inicio:** 01/10/2003    **Fecha de finalización:** 30/06/2004  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 10  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria



- 108** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal  
**Tipo de programa:** Licenciatura  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Licenciatura en Veterinaria  
**Curso que se imparte:** 2  
**Fecha de inicio:** 01/10/2003 **Fecha de finalización:** 30/06/2004  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 35  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria
- 109** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal  
**Tipo de programa:** Licenciatura  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Licenciatura en Veterinaria  
**Curso que se imparte:** 2  
**Fecha de inicio:** 01/10/2003 **Fecha de finalización:** 30/06/2004  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 35  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria
- 110** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Aviar  
**Tipo de programa:** Licenciatura  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Licenciatura en Veterinaria  
**Curso que se imparte:** 4  
**Fecha de inicio:** 01/10/2003 **Fecha de finalización:** 30/06/2004  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 10  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria
- 111** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Aviar  
**Tipo de programa:** Licenciatura  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Licenciatura en Veterinaria  
**Curso que se imparte:** 4  
**Fecha de inicio:** 01/10/2003 **Fecha de finalización:** 30/06/2004  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 10  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria
- 112** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología de las Celulas Excitables  
**Tipo de programa:** Doctorado/a



**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Programa de Doctorado de Fisiología

**Curso que se imparte:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/2002

**Fecha de finalización:** 30/06/2003

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 20

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**Departamento:** Departamento de Fisiología

**113 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología de las Celulas Excitables

**Tipo de programa:** Doctorado/a

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Programa de Doctorado de Fisiología

**Curso que se imparte:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/2002

**Fecha de finalización:** 30/06/2003

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 60

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**Departamento:** Departamento de Fisiología

**114 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Escuela Universitaria de Enfermería y Terapia Ocupacional

**Tipo de programa:** Diplomatura

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Diplomatura en Enfermería

**Curso que se imparte:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/2002

**Fecha de finalización:** 30/06/2003

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 75

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Escuela Universitaria de Enfermería y Terapia Ocupacional

**115 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Funcion del Cuerpo Humano

**Tipo de programa:** Diplomatura

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Diplomatura en Enfermería

**Curso que se imparte:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/2002

**Fecha de finalización:** 30/06/2003

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 60

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Escuela Universitaria de Enfermería y Terapia Ocupacional

**116 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología

**Tipo de programa:** Diplomatura

**Tipo de asignatura:** Obligatoria





**Titulación universitaria:** Diplomatura en Enfermería

**Curso que se imparte:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/2002

**Fecha de finalización:** 30/06/2003

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 75

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Escuela Universitaria de Enfermería y Terapia Ocupacional

**117 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiopatología del Sistema Nervioso y Endocrino

**Tipo de programa:** Diplomatura

**Tipo de asignatura:** Optativa

**Titulación universitaria:** Diplomatura en Enfermería

**Curso que se imparte:** 3

**Fecha de inicio:** 01/10/2002

**Fecha de finalización:** 30/06/2003

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 10

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Escuela Universitaria de Enfermería y Terapia Ocupacional

**118 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiopatología del Sistema nervioso y Endocrino

**Tipo de programa:** Diplomatura

**Tipo de asignatura:** Optativa

**Titulación universitaria:** Diplomatura en Enfermería

**Curso que se imparte:** 3

**Fecha de inicio:** 01/10/2002

**Fecha de finalización:** 30/06/2003

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 10

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Escuela Universitaria de Enfermería y Terapia Ocupacional

**119 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Experimentacion Avanzada

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de asignatura:** Optativa

**Titulación universitaria:** Licenciatura en Bioquímica

**Curso que se imparte:** 5

**Fecha de inicio:** 01/10/2002

**Fecha de finalización:** 30/06/2003

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 90

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**120 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Licenciatura en Veterinaria

**Curso que se imparte:** 2

**Fecha de inicio:** 01/10/2002

**Fecha de finalización:** 30/06/2003



**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 50

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**121 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Licenciatura en Veterinaria

**Curso que se imparte:** 2

**Fecha de inicio:** 01/01/2002

**Fecha de finalización:** 30/06/2003

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 50

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**122 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología de las Células Excitables

**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Doctorado/a

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Programa de Doctorado de Fisiología

**Curso que se imparte:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/2001

**Fecha de finalización:** 30/09/2002

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 70

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**123 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal

**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Licenciatura en Veterinaria

**Curso que se imparte:** 2

**Fecha de inicio:** 01/10/2001

**Fecha de finalización:** 30/06/2002

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 80

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**124 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología

**Categoría profesional:** Becario de reincorporación

**Tipo de programa:** Diplomatura

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Diplomatura en Enfermería

**Curso que se imparte:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/2000

**Fecha de finalización:** 30/06/2001



**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 15

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Escuela Universitaria de Enfermería y Terapia Ocupacional

**125 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología

**Categoría profesional:** Becario de reincorporación

**Tipo de programa:** Diplomatura

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Diplomatura en Terapia Ocupacional

**Curso que se imparte:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/2000

**Fecha de finalización:** 30/06/2001

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 15

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Escuela Universitaria de Enfermería y Terapia Ocupacional

**126 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología de las Celulas Excitables

**Categoría profesional:** Becario de reincorporación

**Tipo de programa:** Doctorado/a

**Titulación universitaria:** Programa de Doctorado de Fisiología

**Curso que se imparte:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/2000

**Fecha de finalización:** 30/06/2001

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 80

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**127 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal

**Categoría profesional:** Becario de reincorporación

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Licenciatura en Veterinaria

**Curso que se imparte:** 2

**Fecha de inicio:** 01/10/2000

**Fecha de finalización:** 30/06/2001

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 50

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**128 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal

**Categoría profesional:** Becario de reincorporación

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Licenciatura en Veterinaria

**Curso que se imparte:** 2

**Fecha de inicio:** 01/10/1999

**Fecha de finalización:** 30/06/2000

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 40**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria**Tipo de entidad:** Universidad**129 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal**Categoría profesional:** Becario FPI**Tipo de programa:** Licenciatura**Tipo de asignatura:** Troncal**Titulación universitaria:** Licenciatura en Veterinaria**Curso que se imparte:** 2**Fecha de inicio:** 01/10/1995**Fecha de finalización:** 30/06/1996**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 60**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria**Tipo de entidad:** Universidad**130 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal**Categoría profesional:** Becario FPI**Tipo de programa:** Licenciatura**Tipo de asignatura:** Troncal**Titulación universitaria:** Licenciatura en Veterinaria**Curso que se imparte:** 2**Fecha de inicio:** 01/10/1994**Fecha de finalización:** 30/06/1995**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 60**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria**Tipo de entidad:** Universidad**131 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Humana Básica**Tipo de programa:** Grado**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Enfermería**Curso que se imparte:** 1**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Enfermería y Terapia Ocupacional**Tipo de entidad:** Universidad

## Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

**1 Título del trabajo:** Impact of subchronic ingestion of tarlazine on the enzymatic activity of Trypsin, Chymotrypsin, Amylase and Lipase in Swiss mice**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral**Entidad de realización:** University Oranl Ahmed  
Benbella**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Oral, Argelia**Alumno/a:** Fatma Zohra Ameer**Fecha de defensa:** 2019



**Fecha de obtención:** 2109

**2 Título del trabajo:** EFECTOS DE LA MELATONINA SOBRE LA FISIOLÓGÍA DE LAS CÉLULAS ESTRELLADAS PANCREÁTICAS.

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** CÁCERES, Extremadura, España

**Alumno/a:** MATÍAS ESTARÁS HERMOSEL

**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE CUM LAUDE

**Fecha de defensa:** 31/03/2023

**Doctorado Europeo:** Si

**Mención de calidad:** Si

**3 Título del trabajo:** Antioxidantes y función celular

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Alumno/a:** Mateos Nogales, Natalia

**Calificación obtenida:** Notable (8,4)

**Fecha de defensa:** 14/09/2022

**4 Título del trabajo:** Aplicación de técnicas de cultivos celulares para el estudio de la progresión del cáncer de próstata.

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Alumno/a:** Benítez González, María Teresa

**Calificación obtenida:** Sobresaliente (9,0)

**Fecha de defensa:** 20/07/2022

**5 Título del trabajo:** Fisiología de los animales de experimentación empleados en la investigación científica y en la docencia: el ratón (*Mus musculus*).

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Alumno/a:** Bermejo Requejo, María

**Calificación obtenida:** Notable (7,8)

**Fecha de defensa:** 23/06/2022

**6 Título del trabajo:** Aplicación de técnicas de cultivos celulares para el estudio de la progresión del cáncer: fibrosarcoma oral canino.

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Alumno/a:** Martín Álvarez, Ana

**Calificación obtenida:** Notable (8,0)

**Fecha de defensa:** 24/11/2021

**7 Título del trabajo:** Aplicación de técnicas de cultivos celulares para el estudio de la progresión del cáncer: papel de los exosomas en el cáncer de páncreas.

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad



**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Alumno/a:** Martín Hinojal, Laura

**Calificación obtenida:** Sobresaliente (9,0)

**Fecha de defensa:** 24/11/2021

- 8 Título del trabajo:** Aplicación de técnicas de cultivos celulares para el estudio de la progresión del cáncer: terapia del cáncer de mama triple negativo con anticuerpos monoclonales.

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Alumno/a:** Rodríguez Rubio, Diego

**Calificación obtenida:** Notable (7,8)

**Fecha de defensa:** 24/11/2021

- 9 Título del trabajo:** Antioxidantes y función celular. Enfermedades cardiovasculares.

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Alumno/a:** Carrión Cano, Mario

**Calificación obtenida:** Notable (8,0)

**Fecha de defensa:** 16/09/2021

- 10 Título del trabajo:** Estudio de los efectos de la melatonina sobre la fisiología de las células estrelladas del páncreas en condiciones de hipoxia.

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Alumno/a:** Ortiz Placín, Cándido

**Calificación obtenida:** Sobresaliente (9,5)

**Fecha de defensa:** 16/09/2021

- 11 Título del trabajo:** Implicación de las células estrelladas en la función del páncreas. Efectos de la melatonina.

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Alumno/a:** Romero Trancón, David

**Calificación obtenida:** Sobresaliente (9,0)

**Fecha de defensa:** 16/07/2021

- 12 Título del trabajo:** Antioxidantes y función celular: patologías hepáticas y vitamina E.

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Alumno/a:** Rodríguez Rodríguez, Laura

**Calificación obtenida:** Notable (8,5).

**Fecha de defensa:** 09/02/2021

- 13 Título del trabajo:** Antioxidantes y función celular: punicalagina.

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España





**Alumno/a:** Hermida Moreno, Cristina  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente (9,5).  
**Fecha de defensa:** 09/02/2021

- 14 Título del trabajo:** Aplicación de técnicas de cultivos celulares para el estudio de la progresión del cáncer: tumor mamario en la perra.

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Alumno/a:** Polaino Sánchez, Juan Luis

**Calificación obtenida:** Notable (8,0).

**Fecha de defensa:** 09/02/2021

- 15 Título del trabajo:** Melatonina: inflamación, inmunidad y COVID-19.

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Alumno/a:** Durán Pérez, Miriam

**Calificación obtenida:** Notable (8,0).

**Fecha de defensa:** 09/02/2021

- 16 Título del trabajo:** Antioxidantes y función celular II: papel del resveratrol en la enfermedad inflamatoria intestinal

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Alumno/a:** Manuel Passarella Psenner

**Calificación obtenida:** Sobresaliente (9,00)

**Fecha de defensa:** 25/11/2020

- 17 Título del trabajo:** Antioxidantes y función celular: suplementación con coenzima Q1 en miopatías asociadas a estatinas

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Alumno/a:** Antonio Lázaro Sánchez

**Calificación obtenida:** Sobresaliente (9,00)

**Fecha de defensa:** 25/11/2020

- 18 Título del trabajo:** Fisiología de los animales de experimentación empleados en la investigación científica y en la docencia: roedores, lagomorfos y carnívoros

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Jorge Paredes Moreno

**Calificación obtenida:** Aprobado (6,50)

**Fecha de defensa:** 18/09/2020

- 19 Título del trabajo:** Funcionamiento de un animalario. Animalario de la Universidad de Extremadura. Implicaciones del veterinario

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Gregorio García Morales



**Calificación obtenida:** Notable (8,50)

**Fecha de defensa:** 18/09/2020

- 20 Título del trabajo:** Implicación de las células estrelladas en la función del páncreas  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** JUAN JOSÉ SÁNCHEZ CABEZÓN  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente (9,00)  
**Fecha de defensa:** 17/09/2020
- 21 Título del trabajo:** Aplicación de técnicas de cultivos celulares para el estudio de la progresión del cáncer  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Laura Hernandez Doncel  
**Calificación obtenida:** Notable (8,50)  
**Fecha de defensa:** 07/02/2020
- 22 Título del trabajo:** Carne halal: contenido en aminoácidos y ciclo sueño-vigilia tras su consumo  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Estefanía Vidal Tocino  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente (9,0).  
**Fecha de defensa:** 07/02/2020
- 23 Título del trabajo:** Implicación de las células estrelladas en la función del páncreas  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Nazaret Sánchez Vlgara  
**Calificación obtenida:** Notable (7,80).  
**Fecha de defensa:** 21/11/2019
- 24 Título del trabajo:** Implicación de las células estrelladas en la función del páncreas: melatonina y estado oxidativo  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** MANUEL RAMÓN Gonzalez Portillo  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente (9,20).  
**Fecha de defensa:** 21/11/2019
- 25 Título del trabajo:** CULTIVOS CELULARES PARA EL ESTUDIO DEL CÁNCER DE MAMA: VENTAJAS Y APLICACIONES  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** JONATAN Hurtado Carrasco  
**Calificación obtenida:** Notable (8,5).  
**Fecha de defensa:** 17/09/2019
- 26 Título del trabajo:** PREPARACIÓN DE CULTIVOS DE CÉLULAS ESTRELLADAS DEL PÁNCREAS PARA EL ESTUDIO DE LA FUNCIÓN CELULAR. EFECTOS DEL ÁCIDO ARAQUIDÓNICO  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Alumno/a:** Raul Ruiz Lloris



**Calificación obtenida:** Notable 8

**Fecha de defensa:** 17/09/2019

- 27 Título del trabajo:** BUENAS PRÁCTICAS EN EL BIENESTAR ANIMAL PARA LA PREVENCIÓN DEL ESTRÉS: EL GATO

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Alumno/a:** María de los Reyes García de la Concha

**Calificación obtenida:** Sobresaliente (9,4)

**Fecha de defensa:** 07/09/2018

- 28 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LOS EFECTOS DE PRODUCTOS DE OXIDACIÓN DE COMPONENTES ALIMENTARIOS SOBRE LA FUNCIÓN PANCREÁTICA

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Alumno/a:** María del Carmen Cuevas Vergara

**Calificación obtenida:** Aprobado (6,5)

**Fecha de defensa:** 07/09/2018

- 29 Título del trabajo:** EL USO DE LOS CULTIVOS CELULARES EN EL ESTUDIO DE LA PROGRESIÓN DEL CÁNCER: EL USO DE CULTIVOS CELULARES EN EL ESTUDIO DEL OSTEOSARCOMA CANINO Y LAS APLICACIONES DE LOS AINES COMO TRATAMIENTO ADYUVANTE

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Alumno/a:** Pablo Oliva Reina

**Calificación obtenida:** Notable (8)

**Fecha de defensa:** 13/07/2018

- 30 Título del trabajo:** FUNCIONAMIENTO DE UN ANIMALARIO. ANIMALARIO DEL CENTRO DE CIRUGÍA DE MINIMA INVASIÓN "JESÚS USÓN". IMPLICACIONES DEL VETERINARIO

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Alumno/a:** Ana Gómez Gómez

**Calificación obtenida:** Notable (8)

**Fecha de defensa:** 13/07/2018

- 31 Título del trabajo:** PREPARACIÓN DE CULTIVOS DE CÉLULAS ESTRELLADAS DEL PÁNCREAS PARA EL ESTUDIO DE LA FUNCIÓN CELULAR. EFECTOS DE LA MELATONINA EN CÉLULAS ESTRELLADAS PANCREÁTICAS HUMANAS

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Alumno/a:** Matías Estarás Hermosel

**Calificación obtenida:** Sobresaliente (9)

**Fecha de defensa:** 25/06/2018



- 32** **Título del trabajo:** UTILIZACIÓN Y VENTAJAS DE LOS CULTIVOS CELULARES PARA LA INVESTIGACIÓN SOBRE EL CÁNCER: EL OSTEOSARCOMA  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Beatriz Rico Rodríguez  
**Calificación obtenida:** Notable (8)  
**Fecha de defensa:** 25/06/2018
- 33** **Título del trabajo:** ANTIOXIDANTES Y FUNCIÓN CELULAR  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Enrique Perez Paniagua  
**Calificación obtenida:** Notable (8)  
**Fecha de defensa:** 28/11/2017
- 34** **Título del trabajo:** ANTIOXIDANTES Y FUNCIÓN CELULAR  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Rafael Díaz Tormo  
**Calificación obtenida:** Notable (8,1)  
**Fecha de defensa:** 28/11/2017
- 35** **Título del trabajo:** DETERMINACIÓN DE PRODUCTOS DE OXIDACION DE PROTEINAS EN ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL. IMPLICACIONES FISIOLÓGICAS  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Henry Harold Mendo Reyes  
**Calificación obtenida:** Notable (8,2)  
**Fecha de defensa:** 28/11/2017
- 36** **Título del trabajo:** PREPARACIÓN DE CULTIVOS DE CÉLULAS ESTRELLADAS DEL PÁNCREAS PARA EL ESTUDIO DE LA FUNCIÓN CELULAR  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** M Carmen Olmo Agudo  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente (9)  
**Fecha de defensa:** 28/11/2017
- 37** **Título del trabajo:** FISIOLOGÍA EN LOS ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN UTILIZADOS EN INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Codirector/a tesis:** Jose Antonio Tapia Garcia  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Macarena Ruiz Peinado  
**Calificación obtenida:** Notable (8)



**Fecha de defensa:** 07/09/2017

- 38 Título del trabajo:** APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE CULTIVOS CELULARES PARA EL ESTUDIO DE LA PROGRESIÓN DEL CÁNCER  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Codirector/a tesis:** Jose Antonio Tapia Garcia  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Blanca Megia Diaz  
**Calificación obtenida:** Notable 7,5  
**Fecha de defensa:** 14/07/2017
- 39 Título del trabajo:** APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE CULTIVOS CELULARES PARA EL ESTUDIO DE LA PROGRESIÓN DEL CÁNCER  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Codirector/a tesis:** Jose Antonio Tapia Garcia  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Blanca Megia Diaz  
**Calificación obtenida:** Notable 7,5  
**Fecha de defensa:** 14/07/2017
- 40 Título del trabajo:** FUNCIONAMIENTO DE UN ANIMALARIO. ANIMALARIO DE LA UEX. IMPLICACIONES DEL VETERINARIO  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Silvia Solis Hoyas  
**Calificación obtenida:** Notable (8)  
**Fecha de defensa:** 14/07/2017
- 41 Título del trabajo:** EL USO DE CULTIVOS CELULARES EN LA INVESTIGACION PARA EL CANCER  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Codirector/a tesis:** Jose Antonio Tapia  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Carlos Alegre Mariscal  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 15/07/2016
- 42 Título del trabajo:** ANTIOXIDANTES Y FUNCIÓN CELULAR  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Ariadna Pujol Fiol  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 17/06/2016
- 43 Título del trabajo:** Identificación de biomarcadores frente a pesticidas organofosforados: una revisión actualizada de las metodologías existentes  
**Tipo de proyecto:** Trabajo de investigación  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad



**Alumno/a:** María Chiara Perego

**Fecha de defensa:** 23/04/2016

- 44 Título del trabajo:** Estudio de biomarcadores en la respuesta celular al estrés oxidativo en presencia de antioxidantes en varios modelos celulares  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Patricia Santofimia Castaño  
**Fecha de defensa:** 10/04/2015
- 45 Título del trabajo:** APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE CULTIVOS CELULARES PARA EL ESTUDIO DE LA PROGRESIÓN DEL CÁNCER  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres - Facultad de Veterinaria, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Patricia Barroso Seano  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 30/06/2014
- 46 Título del trabajo:** Estudio de las acciones de los antioxidantes naturales sobre la proliferación celular en la línea celular tumoral pancreática AR42J  
**Tipo de proyecto:** Tesina  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres - Facultad de Veterinaria, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Lourdes Garcia Sanchez  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente por unanimidad  
**Fecha de defensa:** 21/12/2012
- 47 Título del trabajo:** ESTUDIO DEL EFECTO DEL ETANOL SOBRE LA CONCENTRACIÓN DE GLUTAMATO INDUCIDA POR AGONISTAS EN ASTROCITOS DE HIPOCAMPO DE RATA  
**Tipo de proyecto:** Tesina  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres- Facultad de Veterinaria, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Patricia Santofimia Castaño  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 28/10/2011
- 48 Título del trabajo:** Aplicaciones de los cultivos de células acinares en el estudio de los estadios iniciales de patologías pancreáticas  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres - Facultad de Veterinaria, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Patricia Santofimia Castaño  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 07/07/2011
- 49 Título del trabajo:** Estudio de las acciones de los antioxidantes sobre la función de células pancreáticas  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de master  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres - Facultad de Veterinaria, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Lourdes Garcia Sanchez  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 08/07/2010





- 50 Título del trabajo:** Respuesta de las células acinares pancreáticas AR42J a la apoptosis inducida por peróxido de hidrógeno  
**Tipo de proyecto:** Tesina  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres - Facultad de Veterinaria, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Sara Morgado García  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 26/02/2009
- 51 Título del trabajo:** Efecto del etanol sobre la concentración de calcio intracelular y la secreción de glutamato en astrocitos de hipocampo de rata  
**Tipo de proyecto:** Tesina  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres - Facultad Veterinaria, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Miguel Salazar Morcuende  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 12/07/2007
- 52 Título del trabajo:** Estudio de la relación entre la homeostasis del calcio intracelular, la actividad mitocondrial y las especies reactivas de oxígeno en células acinares pancreáticas de ratón  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** María Purificación Granados Conejero  
**Fecha de defensa:** 12/06/2006
- 53 Título del trabajo:** Implicaciones del citoesqueleto en la entrada capacitativa de calcio en acinos pancreáticos de ratón  
**Tipo de proyecto:** Tesina  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres - Facultad de Veterinaria, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Pedro Cosme Redondo Liberal  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 14/10/2002
- 54 Título del trabajo:** Doctor Arbeit  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Saarland - Alemania  
**Ciudad entidad realización:** Homburg-Saar - Facultad de Medicina, Saarland, Alemania  
**Alumno/a:** Gregor Siegel

## Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

- 1 Tipo de evento:** Curso formación  
**Nombre del evento:** Formación de Profesores Tutores en el Plan de Formación del Profesorado universitario y Personal de Administración y Servicios del a UEx 2016  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Objetivos del curso:** Formación de profesores noveles  
**Horas impartidas:** 15 **Idioma en que se impartió:** Español  
**Fecha de impartición:** 24/02/2022

**2 Tipo de evento:** Curso formación

**Nombre del evento:** Formación de Profesores Tutores en el Plan de Formación del Profesorado universitario y Personal de Administración y Servicios del a UEx 2016

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Objetivos del curso:** Formación de profesores noveles

**Horas impartidas:** 2

**Idioma en que se impartió:** Español

**Fecha de impartición:** 20/01/2016

**3 Tipo de evento:** Curso

**Nombre del evento:** Formación de Profesores Tutores en el Plan de Formación del Profesorado universitario y Personal de Administración y Servicios del a UEx 2016

**Ciudad entidad organizadora:** Badajoz, Extremadura, España

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Objetivos del curso:** Formación de profesores noveles

**Horas impartidas:** 2

**Idioma en que se impartió:** Español

**Fecha de impartición:** 18/01/2016

**4 Tipo de evento:** Congreso

**Nombre del evento:** Diseño de un proyecto de investigación básico y aplicación de técnicas para su desarrollo

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Objetivos del curso:** Compartir experiencias en la educación y tutoría en el EEES

**Horas impartidas:** 1

**Idioma en que se impartió:** Español

**Fecha de impartición:** 20/06/2013

**5 Tipo de evento:** Jornada

**Nombre del evento:** Experiencias de Acción Tutorial y Aprendizaje cooperativo en la Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Objetivos del curso:** Jornadas de Intercambio de Experiencias de Orientación Educación Secundaria/Universidad

**Horas impartidas:** 1

**Idioma en que se impartió:** Español

**Fecha de impartición:** 26/10/2010

**Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.**

- 1** Vicente Martinez Perea; María Inmaculada Garcia Fernandez; Jorge Juan Garcia Seoane; Antonio Gonzalez Mateos; Eva Maria Marco Lopez; Jesus Francisco Rodriguez Huertas; Lopez Lopez Gallardo. LA FISIOLÓGIA: BASE DE LAS CIENCIAS MÉDICAS Y BIOLÓGICAS, Encuentros Multidisciplinares. 71, (España): <http://www.encuentros-multidisciplinares.org>. 2022. Disponible en Internet en: <<http://www.encuentros-multidisciplinares.org/>>. ISSN 1139-9325

**Nombre del material:** Encuentros Multidisciplinares

**Fecha de elaboración:** 2022

**Tipo de soporte:** Artículo/s

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Posición de firma:** 4



- 2** Vicente Martínez Perea; María Inmaculada García Fernández; Jorge Juan García Seoane; Antonio González Mateos; Eva María Marco López; Jesús Francisco López Huertas; Meritxell Gallardo López. Encuentros Multidisciplinares, 71 - Mayo-Agosto, E.M.. Disponible en Internet en: <<http://www.encuentros-multidisciplinares.org/>>. ISSN 1139-9325  
**Nombre del material:** LA FISIOLÓGIA: BASE DE LAS CIENCIAS MÉDICAS Y BIOLÓGICAS  
**Fecha de elaboración:** 2022  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Posición de firma:** 4
- 3** Antonio González Mateos. Ingesta, Fisiología Veterinaria. pp. 591 - 608. Comunidad de Madrid (España): Tebar Flores. 2018. ISBN 978-84-7360-571-7  
**Depósito legal:** M-24209-2018  
**Nombre del material:** Capítulo de libro  
**Perfil de destinatarios/as:** Profesorado, estudiantes  
**Fecha de elaboración:** 2018  
**Tipo de soporte:** Capítulos de libros  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Posición de firma:** 1
- 4** Antonio González Mateos. Secreción salival, Fisiología Veterinaria. pp. 633 - 646. Comunidad de Madrid (España): Tebar Flores. 2018. ISBN 978-84-7360-571-7  
**Depósito legal:** M-24209-2018  
**Nombre del material:** Capítulo de libro  
**Perfil de destinatarios/as:** Profesorado, estudiantes  
**Fecha de elaboración:** 2018  
**Tipo de soporte:** Capítulos de libros  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Posición de firma:** 1
- 5** Marcos Pérez López; Antonio González Mateos; María Mercedes Carmiña García; David Hernández Moreno. La ética en la experimentación animal: el principio de las tres erres, Revista do Instituto de Biodiversidade Agraria e Desenvolvimento Rural (IBADER). pp. 1 - 37. Galicia (España): Recursos Rurais. IBADER. 2018. ISSN 1988-8341  
**Depósito legal:** C 173-2008  
**Nombre del material:** Monografía.  
**Perfil de destinatarios/as:** Profesorado, investigadores, alumnos, sociedad en general  
**Fecha de elaboración:** 2018  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Posición de firma:** 2
- 6** Marcos Pérez López; Antonio González Mateos. El principio de las tres erres: reemplazo, reducción y refinamiento, Manual básico para usuarios de animales en la experimentación en ciencias biomédicas. pp. 25 - 40. Extremadura (España): Librería Universitaria Figueroa 2. 2015. ISBN 978-84-606-8032-1  
**Nombre del material:** MATERIAL DOCENTE ORIGINAL Y PUBLICACIONES DOCENTES  
**Perfil de destinatarios/as:** Estudiantes de grado, postgrado y profesionales de ciencias y ciencias de la salud  
**Fecha de elaboración:** 2015  
**Tipo de soporte:** Capítulos de libros  
**Justificación del material:** Manual docencia cursos capacitación



**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Autor de correspondencia:** Si

**Posición de firma:** 2

- 7** Antonio Gonzalez Mateos; Gines M Salido Ruiz. Diseño de un proyecto de investigación básico, Diseño de un proyecto de investigación básico. pp. 1 - 25. Extremadura (España): Universidad de Extremadura. Servicio de Publicaciones. 2013. ISBN 978-84-695-6415-8

**Nombre del material:** MATERIAL DOCENTE ORIGINAL Y PUBLICACIONES DOCENTES

**Perfil de destinatarios/as:** Alumnos de estudios de ciencias y ciencias de la salud

**Fecha de elaboración:** 2013

**Tipo de soporte:** Libro de prácticas

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo

**Autor de correspondencia:** Si

**Posición de firma:** 1

- 8** Antonio Gonzalez Mateos; Gines M Salido Ruiz; Patricia Santofimia Castaño. Efecto de la orquidectomía sobre el tamaño y el peso de las vesículas seminales de la rata, Manual. pp. 1 - 20. Extremadura (España): Universidad de Extremadura. Servicio de Publicaciones. 2013. ISBN 978-84-695-6414-1

**Nombre del material:** MATERIAL DOCENTE ORIGINAL Y PUBLICACIONES DOCENTES

**Fecha de elaboración:** 2013

**Tipo de soporte:** Libro de prácticas

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo

**Autor de correspondencia:** Si

**Posición de firma:** 1

- 9** Antonio Gonzalez Mateos; Gines M Salido Ruiz. Manual de preguntas sobre contenidos de Fisiología, dirigido a la ayuda del alumno al estudio. Alumnos de Fisiología, Fisiología Animal. Cuestionario de autoayuda. pp. 1 - 148. (España): Fénix Editora. 2010. ISBN 978-84-614-5606-2

**Nombre del material:** MATERIAL DOCENTE ORIGINAL Y PUBLICACIONES DOCENTES

**Perfil de destinatarios/as:** Estudiantes de Grados de Ciencias de la Salud

**Fecha de elaboración:** 2010

**Justificación del material:** Manual de preguntas sobre contenidos de Fisiología, dirigido a la ayuda del alumno al estudio. Alumnos de Fisiología.

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Autor de correspondencia:** Si

**Posición de firma:** 1

## Participación en proyectos de innovación docente

- 1** **Título del proyecto:** MENTORÍAS (FASE-3) "LA CORRESPONSABILIDAD Y EL PROTAGOSNISMO ACTIVO COMO ELEMENTO EDUCATIVO"

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Aportación al proyecto:** Colaborador

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio González Mateos

**Nº de participantes:** 36

**Importe concedido:** 300 €

**Entidad financiadora:** Servicio de Orientación y Formación Docente de la Universidad de Extremadura

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Nacional



**Fecha de inicio-fin:** 06/09/2020 - 31/07/2021

**Duración:** 11 meses

**2 Título del proyecto:** MENTORÍAS (Fase-2) "Otra forma de hacer Universidad"

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Aportación al proyecto:** Colaborador

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio González Mateos

**Nº de participantes:** 29

**Importe concedido:** 300 €

**Entidad financiadora:** Servicio de Orientación y Formación Docente de la Universidad de Extremadura

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Fecha de inicio-fin:** 06/09/2019 - 31/07/2020

**Duración:** 11 meses

**3 Título del proyecto:** NUEVO IMPULSO DEL PATT DE A FACULTAD DE VETERINARIA DE LA UEX.

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Aportación al proyecto:** Colaborador

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio González Mateos

**Nº de participantes:** 37

**Importe concedido:** 500 €

**Entidad financiadora:** Servicio de Orientación y Formación Docente de la Universidad de Extremadura

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Fecha de inicio-fin:** 06/09/2017 - 31/07/2018

**Duración:** 11 meses

**4 Título del proyecto:** Análisis de las pruebas de evaluación del aprendizaje en diversas materias del Grado en Veterinaria de la UEx

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Aportación al proyecto:** Coordinador

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio González Mateos

**Nº de participantes:** 22

**Importe concedido:** 740 €

**Entidad financiadora:** Servicio de Orientación y Formación Docente de la Universidad de Extremadura

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Fecha de inicio-fin:** 08/09/2016 - 31/07/2017

**Duración:** 11 meses

**5 Título del proyecto:** Implementación del PATT de la Facultad de Veterinaria de la UEx

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Aportación al proyecto:** Coordinador

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio Gonzalez Mateos

**Nº de participantes:** 16

**Importe concedido:** 500 €

**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Autonómica



**Fecha de inicio-fin:** 04/09/2015 - 07/07/2016**Duración:** 10 meses**6 Título del proyecto:** Jornada de acogida y orientación de la Facultad de Veterinaria 2014**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España**Tipo de participación:** Coordinador**Aportación al proyecto:** Preparación de la solicitud, coordinación de reuniones, asignación de tareas, memoria final.**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio Gonzalez Mateos**Nº de participantes:** 5**Entidad financiadora:** Servicio de Orientación y Formación Docente de la Universidad de Extremadura**Tipo de entidad:** Universidad**Entidad/es participante/s:**

Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad**Tipo de convocatoria:** Competitivo**Ámbito geográfico:** Universidad**Fecha de inicio-fin:** 09/09/2014 - 30/06/2015**7 Título del proyecto:** Actualización del Plan de Acción Tutorial (PATT) de la Facultad de Veterinaria en la dimensión social del Proceso de Bolonia**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España**Tipo de participación:** Investigador principal**Aportación al proyecto:** Preparación de la solicitud, coordinación de reuniones, asignación de tareas, memoria final, gestión de la ayuda concedida**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio Gonzalez Mateos**Nº de participantes:** 14**Importe concedido:** 2.200 €**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura**Tipo de entidad:** Universidad**Tipo de convocatoria:** Competitivo**Ámbito geográfico:** Universidad**Fecha de inicio-fin:** 09/09/2011 - 30/06/2012**Duración:** 10 meses**8 Título del proyecto:** Diseño de un proyecto de investigación básico: aplicación de técnicas de laboratorio para el conocimiento de los procesos biológicos**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España**Tipo de participación:** Investigador principal**Aportación al proyecto:** Diseño de la idea, redacción de la solicitud, desarrollo del proyecto, elaboración de la memoria final, gestión de la ayuda concedida**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio Gonzalez Mateos**Nº de participantes:** 2**Importe concedido:** 500 €**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura**Tipo de entidad:** Universidad**Tipo de convocatoria:** Competitivo**Ámbito geográfico:** Universidad**Fecha de inicio-fin:** 10/10/2011 - 29/05/2012**Duración:** 7 meses**9 Título del proyecto:** Inserción de la docencia en inglés en los planes de estudio de la Facultad de Veterinaria. Aplicación de herramientas multimedia: videoconferencia**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España





**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Aportación al proyecto:** Colaboración en la redacción de la memoria de solicitud y memoria final, realización de tareas asignadas bajo el proyecto

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Julio J Tovar Andrada

**Nº de participantes:** 10

**Importe concedido:** 500 €

**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Universidad

**Fecha de inicio-fin:** 12/09/2011 - 27/05/2012

**Duración:** 8 meses

**10 Título del proyecto:** Plan de Acogida y Tutoría en el Grado en Veterinaria de la UEx

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Aportación al proyecto:** Diseño y elaboración del proyecto y solicitud, coordinación de reuniones, gestión económica del proyecto, desarrollo de tutorías, elaboración y preparación de materiales, elaboración de la memoria final.

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio Gonzalez Mateos

**Importe concedido:** 10.000 €

**Entidad financiadora:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

**Entidad/es participante/s:**

Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Universidad

**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2010 - 30/09/2011

**Duración:** 1 año

**11 Título del proyecto:** Diseño y desarrollo de materiales docentes adaptados a la metodología derivada del EEES.

Diseño y elaboración de un Cuestionario de autoayuda

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Aportación al proyecto:** Diseño y elaboración del proyecto y solicitud, coordinación de reuniones, gestión económica del proyecto, diseño y elaboración de materiales, elaboración de la memoria final.

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Nº de participantes:** 2

**Importe concedido:** 1.000 €

**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Universidad

**Fecha de inicio-fin:** 01/05/2010 - 15/11/2010

**Duración:** 7 meses

**12 Título del proyecto:** ELABORACIÓN DE PROCEDIMIENTOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD EN LOS PLANES DE ESTUDIO. TITULACIONES POSGRADO FACULTAD DE VETERINARIA

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Aportación al proyecto:** Colaboración en la redacción del proyecto, participación en reuniones, realización de tareas bajo el proyecto, colaboración en redacción de memoria final.

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Juan Jose Cordoba Ramos

**Nº de participantes:** 12



**Importe concedido:** 1.500 €

**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Universidad

**Fecha de inicio-fin:** 16/04/2010 - 15/11/2010

**Duración:** 7 meses

- 13 Título del proyecto:** Desarrollo de aplicaciones, materiales y procesos para la elaboración e implantación de los SGIC de los Centros

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Aportación al proyecto:** Colaboración en la elaboración del proyecto y solicitud, elaboración de materiales, preparación de procesos, colaboración en la elaboración de la memoria final

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Margarita Martínez Trancon

**Nº de participantes:** 9

**Importe concedido:** 5.000 €

**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Universidad

**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2009 - 30/09/2010

**Duración:** 1 año

- 14 Título del proyecto:** Adecuación, mejora e innovación en laboratorios docentes de Fisiología

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Aportación al proyecto:** Preparación de memoria de necesidades, elaboración de la solicitud y coordinación y gestión de la ayuda concedida.

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio González Mateos

**Importe concedido:** 14.581 €

**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Universidad

**Fecha de inicio-fin:** 10/07/2009 - 30/10/2009

**Duración:** 3 meses

- 15 Título del proyecto:** Desarrollo de aplicaciones, materiales y procesos para la elaboración e implantación de los SGIC de los Centros

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Aportación al proyecto:** Colaboración en el diseño y elaboración del proyecto y solicitud, desarrollo de procesos y materiales, colaboración en la elaboración de la memoria final

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Margarita Martínez Trancon

**Nº de participantes:** 6

**Importe concedido:** 4.000 €

**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Universidad

**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2008 - 30/09/2009

**Duración:** 1 año



- 16** **Título del proyecto:** Diseño de prácticas externas y su evaluación  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Aportación al proyecto:** Colaboración en la elaboración del proyecto y solicitud, preparación de materiales  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Carmen Garcia Gonzalez  
**Nº de participantes:** 8  
**Importe concedido:** 3.000 €  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Tipo de convocatoria:** Competitivo  
**Ámbito geográfico:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2008 - 30/09/2009 **Duración:** 1 año
- 17** **Título del proyecto:** PATT de la Facultad de Veterinaria II  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Tipo de participación:** Investigador principal  
**Aportación al proyecto:** Diseño y elaboración del proyecto y solicitud, coordinación de reuniones, gestión económica del proyecto, realización de tutorías, elaboración de la memoria final.  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio Gonzalez Mateos  
**Nº de participantes:** 31  
**Importe concedido:** 2.000 €  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Tipo de convocatoria:** Competitivo  
**Ámbito geográfico:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2008 - 30/09/2009 **Duración:** 1 año
- 18** **Título del proyecto:** Diseño de prácticas externas y su evaluación  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Aportación al proyecto:** Colaboración en la elaboración del proyecto y solicitud, participación en reuniones, preparación de materiales  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Julio J Tovar Andrada  
**Nº de participantes:** 7  
**Importe concedido:** 4.000 €  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Tipo de convocatoria:** Competitivo  
**Ámbito geográfico:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2007 - 30/09/2008 **Duración:** 1 año
- 19** **Título del proyecto:** Plan de Acogida y Tutoría de la Facultad de Veterinaria  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Tipo de participación:** Investigador principal  
**Aportación al proyecto:** Diseño y elaboración del proyecto y solicitud, coordinación de reuniones, gestión económica del proyecto, desarrollo de tutorías, elaboración de la memoria final.  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio Gonzalez Mateos  
**Nº de participantes:** 8  
**Importe concedido:** 4.000 €  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad



**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Universidad

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2007 - 31/07/2008

**Duración:** 11 meses

**20 Título del proyecto:** ESTABLECIMIENTO Y MEJORA DE LA COORDINACIÓN DOCENTE CURSO ACADÉMICO 2006/2007

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Aportación al proyecto:** Diseño y elaboración del proyecto y solicitud, planificación de acciones a llevar a cabo, coordinación de reuniones, gestión del proyecto.

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio Gonzalez Mateos

**Nº de participantes:** 4

**Importe concedido:** 2.500 €

**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Universidad

**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2006 - 30/09/2007

**Duración:** 12 meses

**21 Título del proyecto:** Plan de Acogida y Tutoría de la Titulación de Veterinaria

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Aportación al proyecto:** Diseño y elaboración del proyecto y solicitud, coordinación de reuniones, elaboración de materiales, desarrollo de tutorías, gestión del proyecto, elaboración de la memoria final.

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio Gonzalez Mateos

**Importe concedido:** 1.000 €

**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Universidad

**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2006 - 15/06/2007

**Duración:** 8 meses

**22 Título del proyecto:** Proyecto para la adaptación del primer curso de la Licenciatura en Veterinaria en la UEx al EEES

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Aportación al proyecto:** Diseño y elaboración del proyecto y solicitud, coordinación de reuniones, elaboración de materiales, desarrollo de tutorías, gestión del proyecto, elaboración de la memoria final.

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio Gonzalez Mateos

**Importe concedido:** 2.850 €

**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Universidad

**Fecha de inicio-fin:** 11/11/2005 - 05/05/2006

**Duración:** 6 meses

## Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

- 1** **Nombre del evento:** Innovative and Creative Education and Teaching International Conference (ICETIC)  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Idioma de la presentación:** Inglés  
**Ciudad de celebración:** Badajoz, Extremadura, España  
**Fecha de presentación:** 21/06/2017  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Badajoz, Extremadura, España  
Analysis of the tests type examination from several subjects of the Degree in Veterinary Sciences at the University of Extremadura (Spain). pp. 82. ISBN 978-84-16989-77-5
- 2** **Nombre del evento:** Innovative and Creative Education and Teaching International Conference (ICETIC)  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Idioma de la presentación:** Inglés  
**Ciudad de celebración:** Badajoz, Extremadura, España  
**Fecha de presentación:** 21/06/2017  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
Developing High-Quality Multiple Choice Questions for Assessment in Higher Education. pp. 159 - 180. ISBN 978-84-16989-77-5
- 3** **Nombre del evento:** III Jornadas Campus Virtual - UEx  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Objetivos del evento:** Compartir experiencias en la educación y tutoría en el EEES  
**Perfil de destinatarios/as:** Estudiantes y profesores del ámbito universitario  
**Idioma de la presentación:** Español  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de presentación:** 20/06/2013  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
Diseño de un proyecto de investigación básico y aplicación de técnicas para su desarrollo.
- 4** **Nombre del evento:** JORNADAS DE INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS DE ORIENTACIÓN EDUCACIÓN SECUNDARIA/UNIVERSIDAD  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote  
**Objetivos del evento:** Jornadas de Intercambio de Experiencias de Orientación Educación Secundaria/Universidad  
**Perfil de destinatarios/as:** Estudiantes  
**Idioma de la presentación:** Español  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de presentación:** 27/10/2010  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
Experiencias de Acción Tutorial y Aprendizaje cooperativo en la Universidad. Mesa redonda..

## Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Docencia en el Máster en Biología celular y Molecular de la Universidad de Salamanca  
**Ciudad de realización:** Salamanca, Castilla y León, España  
**Entidad organizadora:** UNIVERSIDAD DE SALAMANCA **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 15/11/2022
- 2 Descripción de la actividad:** Tutor del Plan de Acogida y Tutoría de la Facultad de Veterinaria (Lic. Veterinaria, Grado Veterinaria, Grado Bioquímica)  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Facultad de Veterinaria de la UEx **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 31/08/2022
- 3 Descripción de la actividad:** Docencia en el CURSO DE FORMACIÓN PARA USUARIOS DE ANIMALES EN LA EXPERIMENTACIÓN EN CIENCIAS BIOMÉDICAS. FUNCIONES A (CUIDADO DE LOS ANIMALES) Y B (EUTANASIA DE LOS ANIMALES) EN ROEDORES, LAGOMORFOS Y CARNÍVOROS.  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Departamento de Fisiología UEx **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 29/07/2022
- 4 Descripción de la actividad:** Tutor del Plan de Acogida y Tutoría de la Facultad de Veterinaria (Lic. Veterinaria, Grado Veterinaria, Grado Bioquímica)  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Facultad de Veterinaria de la UEx **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 31/08/2021
- 5 Descripción de la actividad:** Docencia en el CURSO DE FORMACIÓN PARA USUARIOS DE ANIMALES EN LA EXPERIMENTACIÓN EN CIENCIAS BIOMÉDICAS. FUNCIONES A (CUIDADO DE LOS ANIMALES) Y B (EUTANASIA DE LOS ANIMALES) EN ROEDORES, LAGOMORFOS Y CARNÍVOROS.  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Departamento de Fisiología UEx **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 23/07/2021
- 6 Descripción de la actividad:** Tutor en la Facultad de Veterinaria de la UEx del módulo FCT correspondiente al Ciclo Formativo de Técnico Superior de Laboratorio de Diagnóstico Clínico  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** I.E.S. Javier García Téllez **Tipo de entidad:** IES  
**Fecha de finalización:** 30/06/2021
- 7 Descripción de la actividad:** Docencia en el Máster en Biología celular y Molecular de la Universidad de Salamanca  
**Ciudad de realización:** Salamanca, Castilla y León, España  
**Entidad organizadora:** UNIVERSIDAD DE SALAMANCA **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 24/11/2020





- 8 Descripción de la actividad:** Ponencia: "Investigación sobre melatonina: ¿qué sabemos hasta ahora?"  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 03/11/2020
- 9 Descripción de la actividad:** Tutor del Plan de Acogida y Tutoría de la Facultad de Veterinaria (Lic. Veterinaria, Grado Veterinaria, Grado Bioquímica)  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Facultad de Veterinaria de la UEx      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 31/08/2020
- 10 Descripción de la actividad:** Docencia en el Curso de Formación en protección y experimentación animal, funciones C (realización de procedimientos) y D (diseño de proyectos y procedimientos): roedores y lagomorfos.  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Unidad de Toxicología UEx      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 30/06/2020
- 11 Descripción de la actividad:** Ponencia: "Efectos de la melatonina sobre la fisiología del páncreas exocrino"  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 13/05/2020
- 12 Descripción de la actividad:** Docencia en el Máster en Biología celular y Molecular de la Universidad de Salamanca  
**Ciudad de realización:** Salamanca, Castilla y León, España  
**Entidad organizadora:** UNIVERSIDAD DE SALAMANCA      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 05/11/2019
- 13 Descripción de la actividad:** Tutor del Plan de Acogida y Tutoría de la Facultad de Veterinaria (Lic. Veterinaria, Grado Veterinaria, Grado Bioquímica)  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Facultad de Veterinaria de la UEx      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 31/08/2019
- 14 Descripción de la actividad:** Docencia en el CURSO DE FORMACIÓN PARA USUARIOS DE ANIMALES EN LA EXPERIMENTACIÓN EN CIENCIAS BIOMÉDICAS. FUNCIONES A (CUIDADO DE LOS ANIMALES) Y B (EUTANASIA DE LOS ANIMALES) EN ROEDORES, LAGOMORFOS Y CARNÍVOROS.  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Departamento de Fisiología UEx      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 26/07/2019
- 15 Descripción de la actividad:** Tutor en la Facultad de Veterinaria de la UEx del módulo FCT correspondiente al Ciclo Formativo de Técnico Superior de Laboratorio de Diagnóstico Clínico  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** I.E.S. Javier García Téllez      **Tipo de entidad:** IES  
**Fecha de finalización:** 15/06/2019



- 16 Descripción de la actividad:** Docencia en el Máster en Biología celular y Molecular de la Universidad de Salamanca  
**Ciudad de realización:** Salamanca, Castilla y León, España  
**Entidad organizadora:** UNIVERSIDAD DE SALAMANCA **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 09/11/2018
- 17 Descripción de la actividad:** Tutor del Plan de Acogida y Tutoría de la Facultad de Veterinaria (Lic. Veterinaria, Grado Veterinaria, Grado Bioquímica)  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Facultad de Veterinaria de la UEx **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 31/08/2018
- 18 Descripción de la actividad:** Docencia en el CURSO DE FORMACIÓN PARA USUARIOS DE ANIMALES EN LA EXPERIMENTACIÓN EN CIENCIAS BIOMÉDICAS. FUNCIONES A (CUIDADO DE LOS ANIMALES) Y B (EUTANASIA DE LOS ANIMALES) EN ROEDORES, LAGOMORFOS Y CARNÍVOROS.  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Departamento de Fisiología UEx **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 20/07/2018
- 19 Descripción de la actividad:** Tutor en la Facultad de Veterinaria de la UEx del módulo FCT correspondiente al Ciclo Formativo de Técnico Superior de Laboratorio de Diagnóstico Clínico  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** I.E.S. Javier García Téllez **Tipo de entidad:** IES  
**Fecha de finalización:** 15/06/2018
- 20 Descripción de la actividad:** Docencia en el Máster en Biología celular y Molecular de la Universidad de Salamanca  
**Ciudad de realización:** Salamanca, Castilla y León, España  
**Entidad organizadora:** UNIVERSIDAD DE SALAMANCA **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 10/11/2017
- 21 Descripción de la actividad:** Docencia en el CURSO DE FORMACIÓN PARA USUARIOS DE ANIMALES EN LA EXPERIMENTACIÓN EN CIENCIAS BIOMÉDICAS. FUNCIONES A (CUIDADO DE LOS ANIMALES) Y B (EUTANASIA DE LOS ANIMALES) EN ROEDORES, LAGOMORFOS Y CARNÍVOROS.  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Departamento de Fisiología UEx **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 21/07/2017
- 22 Descripción de la actividad:** Docencia en el Curso de Formación en protección y experimentación animal, funciones C (realización de procedimientos) y D (diseño de proyectos y procedimientos): roedores y lagomorfos.  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Unidad de Toxicología UEx **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 30/06/2017
- 23 Descripción de la actividad:** Tutor en la Facultad de Veterinaria de la UEx del módulo FCT correspondiente al Ciclo Formativo de Técnico Superior de Laboratorio de Diagnóstico Clínico  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** I.E.S. Javier García Téllez **Tipo de entidad:** IES  
**Fecha de finalización:** 15/06/2017



- 24 Descripción de la actividad:** Docencia en el Máster en Toxicología Ambiental y Evaluación de Riesgos de la Universidad Rey Juan Carlos.  
**Ciudad de realización:** Madrid, España  
**Entidad organizadora:** Universidad Rey Juan Carlos    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2017
- 25 Descripción de la actividad:** Tutor del Plan de Acogida y Tutoría de la Facultad de Veterinaria (Lic. Veterinaria, Grado Veterinaria, Grado Bioquímica)  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Facultad de Veterinaria de la UEx    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2017
- 26 Descripción de la actividad:** Docencia en el Máster en Biología celular y Molecular de la Universidad de Salamanca  
**Ciudad de realización:** Salamanca, Castilla y León, España  
**Entidad organizadora:** UNIVERSIDAD DE SALAMANCA    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 17/11/2016
- 27 Descripción de la actividad:** Docencia en el CURSO DE FORMACIÓN PARA USUARIOS DE ANIMALES EN LA EXPERIMENTACIÓN EN CIENCIAS BIOMÉDICAS. FUNCIONES A (CUIDADO DE LOS ANIMALES) Y B (EUTANASIA DE LOS ANIMALES) EN ROEDORES, LAGOMORFOS Y CARNÍVOROS.  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Departamento de Fisiología UEx    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 27/06/2016
- 28 Descripción de la actividad:** Docencia en el Máster en Toxicología Ambiental y Evaluación de Riesgos de la Universidad Rey Juan Carlos.  
**Ciudad de realización:** Madrid, España  
**Entidad organizadora:** Universidad Rey Juan Carlos    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2016
- 29 Descripción de la actividad:** Tutor del Plan de Acogida y Tutoría de la Facultad de Veterinaria (Lic. Veterinaria, Grado Veterinaria, Grado Bioquímica)  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Facultad de Veterinaria de la UEx    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2016
- 30 Descripción de la actividad:** Tutor en la Facultad de Veterinaria de la UEx del módulo FCT correspondiente al Ciclo Formativo de Técnico Superior de Laboratorio de Diagnóstico Clínico  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** I.E.S. Javier García Téllez    **Tipo de entidad:** IES  
**Fecha de finalización:** 2016
- 31 Descripción de la actividad:** Docencia en Curso de Formación en protección y experimentación animal, funciones C (realización de procedimientos) y D (diseño de proyectos y procedimientos): roedores, lagomorfos y carnívoros  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad



**Fecha de finalización:** 18/12/2015

- 32 Descripción de la actividad:** Docencia en el Máster en Biología celular y Molecular de la Universidad de Salamanca. Materia "Dinámica Celular".  
**Ciudad de realización:** Salamanca, Castilla-La Mancha, España  
**Entidad organizadora:** UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, S.A. **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 23/11/2015
- 33 Descripción de la actividad:** Coordinador de las ayudas recibidas en la Facultad de Veterinaria para el Plan de Acogida y Tutoría de la facultad de Veterinaria  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2015
- 34 Descripción de la actividad:** Docencia en el Máster en Toxicología Ambiental y Evaluación de Riesgos de la Universidad Rey Juan Carlos.  
**Ciudad de realización:** Madrid, España  
**Entidad organizadora:** Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2015
- 35 Descripción de la actividad:** Tutor del Plan de Acogida y Tutoría de la Facultad de Veterinaria (Lic. Veterinaria, Grado Veterinaria, Grado Bioquímica)  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Facultad de Veterinaria UEX **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2015
- 36 Descripción de la actividad:** Tutor en la Facultad de Veterinaria de la UEx del módulo FCT correspondiente al Ciclo Formativo de Técnico Superior de Laboratorio de Diagnóstico Clínico  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** I.E.S. Javier García Téllez **Tipo de entidad:** IES  
**Fecha de finalización:** 2015
- 37 Descripción de la actividad:** Docencia en el Máster en Biología celular y Molecular de la Universidad de Salamanca. Materia "Dinámica Celular"  
**Ciudad de realización:** Salamanca, Castilla y León, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 20/11/2014
- 38 Descripción de la actividad:** Docencia en el Curso de Formación en protección y experimentación animal. Categoría C  
**Identificar palabras clave:** Animales de laboratorio  
**Ciudad de realización:** Badajoz, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de extr  
**Fecha de finalización:** 05/11/2014
- 39 Descripción de la actividad:** Docencia en el Curso de Formación para usuarios de Animales en la experimentación en Ciencias Biomédicas. Categoría B: Capacitación para la realización de los procedimientos  
**Identificar palabras clave:** Animales de laboratorio  
**Ciudad de realización:** Badajoz, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 19/09/2014



- 40 Descripción de la actividad:** Docencia en el Curso de Formación para usuarios de Animales en la experimentación en Ciencias Biomédicas. Categoría B: Capacitación para la realización de los procedimientos  
**Identificar palabras clave:** Animales de laboratorio  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 19/06/2014
- 41 Descripción de la actividad:** Tutor en la Facultad de Veterinaria de la UEx del módulo FCT correspondiente al Ciclo Formativo de Técnico Superior de Laboratorio de Diagnóstico Clínico  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** I.E.S. Javier García Téllez **Tipo de entidad:** IES  
**Fecha de finalización:** 2014
- 42 Descripción de la actividad:** Docencia en el Curso de Formación en protección y experimentación animal. Categoría C  
**Identificar palabras clave:** Animales de laboratorio  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 05/12/2013
- 43 Descripción de la actividad:** Docencia en el Máster en Biología celular y Molecular de la Universidad de Salamanca. Materia "Dinámica Celular"  
**Ciudad de realización:** Salamanca, Castilla y León, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 14/11/2013
- 44 Descripción de la actividad:** Docencia en el Curso de Formación para usuarios de Animales en la experimentación en Ciencias Biomédicas. Categoría B: Capacitación para la realización de los procedimientos  
**Identificar palabras clave:** Animales de laboratorio  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 20/09/2013
- 45 Descripción de la actividad:** Docencia en el Curso de Formación para usuarios de Animales en la experimentación en Ciencias Biomédicas. Categoría B: Capacitación para la realización de los procedimientos  
**Identificar palabras clave:** Animales de laboratorio  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 17/05/2013
- 46 Descripción de la actividad:** FORMACIÓN DE PROFESORES NOVELES PARA LA DOCENCIA UNIVERSITARIA  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2013
- 47 Descripción de la actividad:** Tutor en la Facultad de Veterinaria de la UEx del módulo FCT correspondiente al Ciclo Formativo de Técnico Superior de Laboratorio de Diagnóstico Clínico  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** I.E.S. Javier García Téllez **Tipo de entidad:** IES  
**Fecha de finalización:** 2013





- 48 Descripción de la actividad:** Docencia en el Máster en Biología celular y Molecular de la Universidad de Salamanca. Materia “Dinámica Celular”  
**Ciudad de realización:** Salamanca, Castilla y León, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2012
- 49 Descripción de la actividad:** Tutor en la Facultad de Veterinaria de la UEx del módulo FCT correspondiente al Ciclo Formativo de Técnico Superior de Laboratorio de Diagnóstico Clínico  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** I.E.S. Javier García Téllez **Tipo de entidad:** IES  
**Fecha de finalización:** 2012
- 50 Descripción de la actividad:** Docencia en el Máster en Biología celular y Molecular de la Universidad de Salamanca. Materia “Dinámica Celular”  
**Ciudad de realización:** Salamanca, Castilla y León, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2011
- 51 Descripción de la actividad:** Tutor en la Facultad de Veterinaria de la UEx del módulo FCT correspondiente al Ciclo Formativo de Técnico Superior de Laboratorio de Diagnóstico Clínico  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** I.E.S. Javier García Téllez **Tipo de entidad:** IES  
**Fecha de finalización:** 2011
- 52 Descripción de la actividad:** Docencia en el Máster en Biología y Tecnología de la Reproducción en Mamíferos  
**Ciudad de realización:** Murcia, Región de Murcia, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2010
- 53 Descripción de la actividad:** Coordinador de las Ayudas solicitadas en la Facultad de Veterinaria para la realización de Prácticas reconocidas en los Planes de estudios  
**Identificar palabras clave:** Medicina veterinaria  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Consejería de educación  
**Fecha de finalización:** 2008
- 54 Descripción de la actividad:** Coordinador de las Ayudas recibidas en la Facultad de Veterinaria para la realización de Acciones de Apoyo a la Actividad Docente para los cursos académicos 2004/05 y 2005/06  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2006
- 55 Descripción de la actividad:** Coordinador de las ayudas recibidas en la Facultad de Veterinaria para el Proyecto Ayuda al Establecimiento y Mejora de la Coordinación Docente  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2006





- 56 Descripción de la actividad:** Presidente del Tribunal de la asignatura Fisiología  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2003

## Experiencia científica y tecnológica

### Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** Grupo de Investigación en Biología y Comunicación Celular (BICOMCEL)  
**Objeto del grupo:** Investigación científica  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio Gonzalez Mateos **Nº de componentes grupo:** 7  
**Código normalizado:** CTS\_051 **Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo  
**Ciudad de radicación:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad de afiliación:** Comunidad Autónoma de Extremadura **Tipo de entidad:** GOBEX  
**Fecha de inicio:** 28/03/2018
- 2 Nombre del grupo:** Grupo de Investigación en Fisiología Celular (FICEL). Catálogo de Grupos de la Junta de Extremadura.  
**Objeto del grupo:** Investigación científica  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Gines M. Salido Ruiz **Nº de componentes grupo:** 10  
**Código normalizado:** CTS\_002 **Clase de colaboración:** Coautoría de publicaciones  
**Ciudad de radicación:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 02/01/2011 **Duración:** 7 años - 2 meses - 13 días
- 3 Nombre del grupo:** Grupo de Investigación en Fisiología Celular (FICEL) de la Universidad de Extremadura  
**Objeto del grupo:** Investigación científica  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Gines M Salido Ruiz **Nº de componentes grupo:** 10  
**Código normalizado:** CTS\_002 **Clase de colaboración:** Coautoría de publicaciones  
**Ciudad de radicación:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 01/01/2005 **Duración:** 10 años
- 4 Nombre del grupo:** Grupo de Investigación PAI. Denominación del grupo: Estudio de los procesos biológicos asociados a trastornos mentales y enfermedades neurológicas.  
**Objeto del grupo:** Investigación científica  
**Clase de colaboración:** Coautoría de publicaciones  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad

## Actividad científica o tecnológica

### Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** STUDY OF THE ACTIONS OF EXOSOMES IN THE PHYSIOLOGY OF PANCREATIC STELLATE CELLS AND THEIR INTERACTIONS WITH ACINAR CELLS AND PANCREATIC TUMOR CELLS

**Identificar palabras clave:** Biomedicina

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nº de investigadores/as:** 1

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Nombre del programa:** Asociación Española Contra el Cáncer (AECC)

**Cód. según financiadora:** 2022/00207/001. PREDOCTORALES AECC 2022.

**Fecha de inicio-fin:** 15/09/2022 - 14/09/2025

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 66.000 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Aportación del solicitante:** Se trata de una ayuda para contratación de un estudiante de doctorado para realizar tesis doctoral. Soy el director del proyecto presentado y de la tesis.

- 2** **Nombre del proyecto:** NUEVAS INSTALACIONES SPF Y ADECUACIÓN DE LA NORMATIVA VIGENTE DEL ANIMALARIO DEL CAMPUS DE BADAJOZ EN LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Badajoz, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Eduardo Ortega Rincón

**Nº de investigadores/as:** 6

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

**Cód. según financiadora:** EQC2021-007762-P

**Fecha de inicio-fin:** 31/12/2021 - 31/12/2023

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 1.159.249,23 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

- 3** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE EXOSOMAS COMO BIOMARCADORES DE ENFERMEDAD PANCREÁTICA EN MUESTRAS DE PLASMA HUMANO

**Identificar palabras clave:** Biomedicina

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio González Mateos

**Nº de investigadores/as:** 1

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Nombre del programa:** Subvenciones para el fomento de la contratación de personal de apoyo a la investigación en la Comunidad Autónoma de Extremadura

**Cód. según financiadora:** 2022/00155/001

**Fecha de inicio-fin:** 08/03/2022 - 07/03/2023

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 40.677,14 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Aportación del solicitante:** Se trata de un proyecto financiado bajo la convocatoria de Subvenciones para el fomento de la contratación de personal de apoyo a la investigación en la Comunidad Autónoma de Extremadura (2021). Finalidad: contratación de personal.

**4 Nombre del proyecto:** AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO, DE DIVULGACIÓN Y DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO POR LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE EXTREMADURA

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio González Mateos; Antonio Gonzalez Mateos

**Nº de investigadores/as:** 10

**Nombre del programa:** Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital-Junta de Extremadura

**Cód. según financiadora:** GR21037

**Fecha de inicio-fin:** 31/12/2021 - 31/12/2022

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 18.158,45 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Aportación del solicitante:** Coordinador del grupo de investigación.

**5 Nombre del proyecto:** SISTEMA DE ANÁLISIS DE MICROSCOPIA CONFOCAL DE ALTA RESOLUCIÓN

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gonzalez Mateos

**Nº de investigadores/as:** 23

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2019 - 31/03/2022

**Cuantía total:** 715.834,79 €

**6 Nombre del proyecto:** AMPLIACIÓN Y MEJORA DE UN CITÓMETRO ANALIZADOR DE IMAGEN IMAGESTREAMX MARK II

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Antonio Tapia García

**Nº de investigadores/as:** 11

**Nombre del programa:** MINISTERIO DE CIENCIA INNOVACION Y UNIVERSIDADES

**Cód. según financiadora:** EQC2019-006152-P

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2019 - 31/12/2021

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 150.960 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

- 7** **Nombre del proyecto:** CITOMETRÍA DE FLUJO MULTIPARAMÉTRICA 5 LÁSERES CON HUELLA ESPECTRAL  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Juan Peña Vega  
**Nº de investigadores/as:** 12  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** SUBPROGRAMA ESTATAL DE INFRAESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN Y EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO-TÉCNICO  
**Cód. según financiadora:** EQC2019-006153-P  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2019 - 31/12/2021 **Duración:** 3 años  
**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura  
**Cuantía total:** 350.000 € **Cuantía subproyecto:** 350.000 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Aportación del solicitante:** Investigador colaborador en el proyecto.
- 8** **Nombre del proyecto:** ESTACIÓN DE DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE AMPLIO ESPECTRO DE BIOMOLÉCULAS  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jopse Antonio Tapia García  
**Nº de investigadores/as:** 10  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** SUBPROGRAMA ESTATAL DE INFRAESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN Y EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO-TÉCNICO  
**Cód. según financiadora:** EQC2019-006153-P  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2019 - 31/12/2021  
**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura  
**Cuantía total:** 102.141 € **Cuantía subproyecto:** 102.141 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Aportación del solicitante:** Investigador colaborador en el proyecto.
- 9** **Nombre del proyecto:** Ayudas para la realización de actividades de investigación y desarrollo tecnológico, de divulgación y de transferencia de conocimiento por los Grupos de Investigación de Extremadura, para el ejercicio 2018  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gonzalez Mateos  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Nombre del programa:** Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital-Junta de Extremadura  
**Cód. según financiadora:** GR18070  
**Fecha de inicio-fin:** 29/05/2018 - 04/11/2021 **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 47.218,5 €



**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Aportación del solicitante:** Coordinador del grupo de investigación.

**10 Nombre del proyecto:** EQUIPAMIENTO DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEN AVANZADO

**Modalidad de proyecto:** De investigación

**Ámbito geográfico:** Nacional

fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Luis Javier Ezquerra Calvo

**Nº de investigadores/as:** 24

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** Ministerio de Economía y Competitividad

**Cód. según financiadora:** EQC2018-004332-P

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2018 - 31/12/2020

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 146.241 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**11 Nombre del proyecto:** Sistema de diagnóstico molecular múltiple por PCR en tiempo real aplicado a la detección y seguimiento de perros infectados por Leishmania infantum

**Modalidad de proyecto:** De investigación

**Ámbito geográfico:** Nacional

fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Luis Carlos Gomez Nieto

**Nº de investigadores/as:** 6

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** Ministerio de Economía y Competitividad

**Cód. según financiadora:** EQC2018-003989-P

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2018 - 31/12/2020

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 92.146 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**12 Nombre del proyecto:** Caracterización de los efectos de la melatonina sobre la fisiología de las células estrelladas del páncreas: un estudio de fibrosis pancreática

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gonzalez Mateos

**Nº de investigadores/as:** 6

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Nombre del programa:** Convocatoria Nacional MINECO 2016 Proyectos RETOS

**Cód. según financiadora:** BFU2016-79259-R

**Fecha de inicio-fin:** 30/12/2016 - 31/12/2020

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 133.100 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo



**Aportación del solicitante:** Inesigador principal, coordinación y gestión, realización de experimentos, elaboración de manuscritos y memorias del proyecto.

- 13 Nombre del proyecto:** Implicación de las células estrelladas del páncreas en las patologías que afectan a la glándula. Efectos de la melatonina.

**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gonzalez Mateos

**Nº de investigadores/as:** 7

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Nombre del programa:** Consejería de Economía e Infraestructuras– Comunidad Autónoma de Extremadura.

**Cód. según financiadora:** IB16006

**Fecha de inicio-fin:** 03/06/2017 - 08/11/2020

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 132.972,4 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Aportación del solicitante:** Inesigador principal, coordinación y gestión, realización de experimentos, elaboración de manuscritos y memorias del proyecto.

- 14 Nombre del proyecto:** ESTACIÓN DE DETECCIÓN PARA AMPLIO ESPECTRO DE BIOMARCADORES

**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gonzalez Mateos

**Nº de investigadores/as:** 51

**Tipo de participación:** Coordinador

**Nombre del programa:** Ministerio de Economía y Competitividad

**Cód. según financiadora:** EQC2018-004646-P

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2018 - 31/12/2019

**Duración:** 2 años

**Cuantía total:** 115.924 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Aportación del solicitante:** Redacción de la solicitud. Coordinador del proyecto. Gestión de la ayuda concedida.

- 15 Nombre del proyecto:** Ayuda para el apoyo a los planes de actuación de los Grupos inscritos en el Catálogo de Grupos de Investigación de Extremadura 2015

**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gines M Salido Ruiz

**Nº de investigadores/as:** 16

**Tipo de participación:** Miembro de equipo





**Nombre del programa:** Ayuda para el apoyo a los planes de actuación de los Grupos inscritos en el Catálogo de Grupos de Investigación de Extremadura 2015

**Cód. según financiadora:** GR15029

**Fecha de inicio-fin:** 06/02/2015 - 31/12/2017

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 69.338,95 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**16 Nombre del proyecto:** AYUDA DEL PROGRAMA PROPIO DE LA UEX PARA EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN "FISIOLOGÍA CELULAR"

**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gines Maria Salido Ruiz

**Nº de investigadores/as:** 15

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** Programa Propio de la Universidad de Extremadura

**Fecha de inicio-fin:** 28/10/2016 - 27/10/2017

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 4.077,16 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**17 Nombre del proyecto:** AYUDA DEL PROGRAMA PROPIO DE LA UEX PARA EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN "FISIOLOGÍA CELULAR"

**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gines Maria Salido Ruiz

**Nº de investigadores/as:** 15

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** Programa Propio de la Universidad de Extremadura

**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2015 - 30/06/2016

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 3.607,97 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**18 Nombre del proyecto:** Actualización de Sistema de Análisis de Imagen Fic

**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gonzalez Mateos

**Nº de investigadores/as:** 22

**Tipo de participación:** Coordinador

**Nombre del programa:** Ministerio de Economía y Competitividad

**Cód. según financiadora:** UNEX13-1E-1608

**Fecha de inicio-fin:** 11/12/2014 - 31/12/2015



**Cuantía total:** 21.296 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

- 19 Nombre del proyecto:** Ayuda para el apoyo a los planes de actuación de los Grupos inscritos en el Catálogo de Grupos de Investigación de Extremadura 2010

**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gines Maria Salido Ruiz

**Nº de investigadores/as:** 10

**Tipo de participación:** Otros

**Nombre del programa:** Gobierno de Extremadura

**Cód. según financiadora:** GR10010

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2011 - 31/12/2014

**Cuantía total:** 158.400 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

- 20 Nombre del proyecto:** Estudio de las acciones de los antioxidantes naturales en los elementos de respuesta frente al estrés oxidativo y su papel en la proliferación celular en el sistema nervioso central

**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gonzalez Mateos

**Nº de investigadores/as:** 3

**Tipo de participación:** Coordinador

**Nombre del programa:** Plan regional de investigación sanitaria 2010-FUNDESALUD

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2011 - 31/12/2011

**Cuantía total:** 21.100 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

- 21 Nombre del proyecto:** Efecto del etanol sobre la concentración de calcio intracelular y la secreción de glutamato inducida por agonistas en astrocitos de hipocampo de rata

**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Ámbito geográfico:** Universidad

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gonzalez Mateos

**Nº de investigadores/as:** 2

**Tipo de participación:** Coordinador

**Nombre del programa:** Vicerrectorado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Universidad de Extremadura

**Cód. según financiadora:** ACCI-02

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2010 - 30/10/2011

**Cuantía total:** 3.000 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

- 22** **Nombre del proyecto:** Estudio de las acciones de los antioxidantes naturales frente a la carcinogénesis pancreática  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gonzalez Mateos  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Tipo de participación:** Coordinador  
**Nombre del programa:** Consejería de Economía, Comercio e Innovación - Junta de Extremadura  
**Cód. según financiadora:** PRI08A018  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2008 - 31/07/2011  
**Cuantía total:** 24.959 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 23** **Nombre del proyecto:** Efectos de la melatonina sobre la apoptosis inducida por agentes oxidantes y calcio  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jose Antonio Pariente Llanos  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Tipo de participación:** Otros  
**Nombre del programa:** Ministerio de Educación y Ciencia  
**Cód. según financiadora:** BFU2007-60091  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2007 - 04/10/2010  
**Cuantía total:** 145.200 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 24** **Nombre del proyecto:** Ayuda para la consolidación y apoyo a los grupos de investigación inscritos en el Catálogo de Grupos de Investigación de Extremadura 2006  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gines Maria Salido Ruiz  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Tipo de participación:** Otros  
**Nombre del programa:** Junta de Extremadura - Consejería de Economía, Comercio e Innovación  
**Cód. según financiadora:** GRU09016  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2009 - 31/12/2009  
**Cuantía total:** 17.930 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo



- 25** **Nombre del proyecto:** Ayuda para la consolidación y apoyo a los grupos de investigación inscritos en el Catálogo de Grupos de Investigación de Extremadura 2006  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gines Maria Salido Ruiz  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Tipo de participación:** Otros  
**Nombre del programa:** Junta de Extremadura - Consejería de Economía, Comercio e Innovación  
**Cód. según financiadora:** GRU08004  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2008 - 31/12/2008  
**Cuantía total:** 11.872 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 26** **Nombre del proyecto:** Estudio de la apoptosis inducida por peróxido de hidrógeno en células AR42J  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Universidad  
**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gonzalez Mateos  
**Nº de investigadores/as:** 2  
**Tipo de participación:** Coordinador  
**Nombre del programa:** Vicerrectorado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Universidad de Extremadura  
**Cód. según financiadora:** OR06/A1-10  
**Fecha de inicio-fin:** 01/05/2007 - 30/06/2008  
**Cuantía total:** 3.000 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 27** **Nombre del proyecto:** Ayuda para la consolidación y apoyo a los grupos de investigación inscritos en el Catálogo de Grupos de Investigación de Extremadura 2006  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gines Maria Salido Ruiz  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Tipo de participación:** Otros  
**Nombre del programa:** Junta de Extremadura - Consejería de Infraestructuras y Desarrollo Tecnológico  
**Cód. según financiadora:** GRU07009  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2007 - 31/12/2007  
**Cuantía total:** 8.800 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**28** **Nombre del proyecto:** Relación entre la señal de calcio, especies reactivas de oxígeno y apoptosis en células no excitables

**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jose Antonio Pariente Ilanos

**Nº de investigadores/as:** 6

**Tipo de participación:** Otros

**Nombre del programa:** Ministerio de Educación y Ciencia

**Cód. según financiadora:** BFU2004-00165

**Fecha de inicio-fin:** 13/12/2004 - 12/12/2007

**Cuantía total:** 150.500 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**29** **Nombre del proyecto:** Homeostasis del Ca<sup>2+</sup> en un modelo experimental de pancreatitis alcohólica

**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gines Maria Salido Ruiz

**Nº de investigadores/as:** 4

**Tipo de participación:** Otros

**Nombre del programa:** Consejería de Educación, Ciencia y Tecnología de la Junta de Extremadura

**Cód. según financiadora:** 2PR04A009

**Fecha de inicio-fin:** 10/11/2004 - 10/11/2007

**Cuantía total:** 34.100 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**30** **Nombre del proyecto:** Efecto del etanol sobre la concentración de calcio intracelular y la secreción de glutamato en astrocitos de hipocampo de rata

**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Ámbito geográfico:** Universidad

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gonzalez Mateos

**Nº de investigadores/as:** 2

**Tipo de participación:** Coordinador

**Nombre del programa:** Vicerrectorado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Universidad de Extremadura

**Cód. según financiadora:** A1-22

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2006 - 30/09/2007

**Cuantía total:** 3.000 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo





- 31** **Nombre del proyecto:** Ayuda para consolidación y apoyo a los grupos de investigación  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gines Maria Salido Ruiz  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Tipo de participación:** Otros  
**Nombre del programa:** Consejería de Infraestructura y Desarrollo Tecnológico. Junta de Extremadura  
**Cód. según financiadora:** GRU06053  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2006 - 31/12/2006  
**Cuantía total:** 3.960 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 32** **Nombre del proyecto:** Agentes oxidantes y homeostasis del ion calcio en dos modelos celulares no excitables: acinos pancreáticos y plaquetas. Implicaciones del citoesqueleto.  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jose Antonio Pariente Llanos  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Tipo de participación:** Otros  
**Nombre del programa:** Ministerio de Ciencia y Tecnología, Dirección General de Investigación  
**Cód. según financiadora:** BFI2001-0624  
**Fecha de inicio-fin:** 28/12/2001 - 27/12/2004  
**Cuantía total:** 132.487 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 33** **Nombre del proyecto:** Disfunción pancreática: relación entre la generación de radicales libres y el desarrollo de patología pancreática  
**Modalidad de proyecto:** De actividad de desarrollo precompetitiva **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gonzalez Mateos  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Tipo de participación:** Coordinador  
**Nombre del programa:** Consejería de Sanidad y Consumo de la Junta de Extremadura  
**Cód. según financiadora:** 03/77  
**Fecha de inicio-fin:** 01/08/2003 - 31/08/2004  
**Cuantía total:** 4.707 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo





**34 Nombre del proyecto:** Estudio de la proliferación celular y apoptosis en la línea celular tumoral pancreática AR42J

**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Ámbito geográfico:** Universidad

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nº de investigadores/as:** 2

**Tipo de participación:** Coordinador

**Nombre del programa:** Vicerrectorado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Universidad de Extremadura

**Cód. según financiadora:** A1-03

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2003 - 31/12/2003

**Cuantía total:** 3.000 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**35 Nombre del proyecto:** Influencia del estrés oxidativo en la señalización del ión calcio y en el tráfico de vesículas en células acinares pancreáticas

**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Ámbito geográfico:** Universidad

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres-Homburg-Saar (Alemania), Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gonzalez Mateos

**Tipo de participación:** Coordinador

**Nombre del programa:** Ayudas para la Preparación de Proyectos Coordinados de Investigación, dentro del Programa Propio de Ayuda a la Investigación 2003

**Cód. según financiadora:** I.12

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2003 - 31/12/2003

**Cuantía total:** 900 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**36 Nombre del proyecto:** Alteraciones en la homeostasis del ion calcio en plaquetas en individuos diabéticos. Relación con el citoesqueleto

**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jose Antonio Pariente Llanos

**Nº de investigadores/as:** 4

**Tipo de participación:** Otros

**Nombre del programa:** Consejería de Sanidad y Consumo de la Junta de Extremadura

**Cód. según financiadora:** 02/2002

**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2002 - 31/10/2003

**Cuantía total:** 5.625 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

- 37** **Nombre del proyecto:** Efecto del estrés oxidativo en células acinares pancreáticas: desarrollo de apoptosis  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Universidad  
**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gonzalez Mateos  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Tipo de participación:** Coordinador  
**Nombre del programa:** Programa Propio de la Universidad de Extremadura para el desarrollo de actividades, convenios y prog  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2002 - 31/12/2002  
**Cuantía total:** 641 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 38** **Nombre del proyecto:** Prevención de la pancreatitis aguda mediante el tratamiento con agentes antioxidantes  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jose Antonio Pariente Llanos  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Tipo de participación:** Otros  
**Nombre del programa:** Consejería de Sanidad y Consumo de la Junta de Extremadura  
**Cód. según financiadora:** 01/32  
**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2001 - 01/12/2002  
**Cuantía total:** 4.507 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 39** **Nombre del proyecto:** Efecto de los agentes oxidantes en la reorganización del citoesqueleto de actina e implicación en la exocitosis en células acinares pancreáticas  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Universidad  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Antonio Rosado Dionisio  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Tipo de participación:** Otros  
**Nombre del programa:** Programa Propio UEX ayuda a la investigación 2001, Fomento y formación de nuevos grupos de investigación  
**Cód. según financiadora:** A-II.1  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2001 - 31/12/2001  
**Cuantía total:** 4.500 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo



- 40** **Nombre del proyecto:** El óxido nítrico como regulador de la motilidad de la vesícula biliar: influencia del estado redox  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Maria Jose Pozo Andrada  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Tipo de participación:** Otros  
**Nombre del programa:** Consejería de Educación, Ciencia y Tecnología de la Junta de Extremadura  
**Cód. según financiadora:** IPR00C040  
**Fecha de inicio-fin:** 14/12/2000 - 13/12/2001  
**Cuantía total:** 5.607 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 41** **Nombre del proyecto:** Estrés oxidativo en dos modelos celulares: células secretoras y contráctiles  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gines Maria Salido Ruiz  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Tipo de participación:** Otros  
**Nombre del programa:** DGEIC  
**Cód. según financiadora:** PB 97-0370  
**Fecha de inicio-fin:** 18/09/1998 - 01/10/2001  
**Cuantía total:** 51.987 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 42** **Nombre del proyecto:** Regulationsmechanismen von hormoninduzierter Exocytose und Elektrolytsekretion in epithelialen Zellen.  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Saarland **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Homburg-Saar, Saarland, Alemania  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Andreas Schmid  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Tipo de participación:** Otros  
**Nombre del programa:** Deutsche Forschungsgemeinschaft  
**Cód. según financiadora:** Schm 876/2-1  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1999 - 31/12/1999  
**Cuantía total:** 25.000 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo



- 43** **Nombre del proyecto:** Molekulare und funktionelle Charakterisierung von Ca<sup>2+</sup>-Transportern in intrazellulären Membranen von Pankreasazinuszellen  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Saarland **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Homburg-Saar, Saarland, Alemania  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Irene Schulz  
**Tipo de participación:** Otros  
**Nombre del programa:** Deutsche Forschungsgemeinschaft  
**Cód. según financiadora:** SFB 246/B11  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1996 - 31/12/1998  
**Cuantía total:** 225.000 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 44** **Nombre del proyecto:** Regulation der cytoplasmatischen Ca<sup>2+</sup>-Konzentration und Kontrolle der Exocytose in isolierten Azinuszellen des exokrinen Pankreas  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Saarland **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Homburg-Saar, Saarland, Alemania  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Irene Schulz  
**Tipo de participación:** Otros  
**Nombre del programa:** Deutsche Forschungsgemeinschaft  
**Cód. según financiadora:** SFB 246/A9  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1996 - 31/12/1998  
**Cuantía total:** 100.000 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 45** **Nombre del proyecto:** Vía de la tirosina cinasa en el páncreas exocrino. Relación con otros mensajeros intracelulares  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gines Maria Salido Ruiz  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Tipo de participación:** Otros  
**Nombre del programa:** DGICYT  
**Cód. según financiadora:** PB 94-1416-C02-02  
**Fecha de inicio-fin:** 01/08/1995 - 01/08/1998  
**Cuantía total:** 34.558 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

- 46** **Nombre del proyecto:** Mecanismos de acoplamiento histamina-secreción pancreática  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gines Maria Salido Ruiz  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Tipo de participación:** Otros  
**Nombre del programa:** DGICYT  
**Cód. según financiadora:** PB 91-0463  
**Fecha de inicio-fin:** 15/06/1992 - 04/06/1995  
**Cuantía total:** 25.242 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 47** **Nombre del proyecto:** Efectos de los ésteres de forbol y diacilglicerol en la secreción pancreática exocrina promovida por secretagogos  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Becario colaboración  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gines Maria Salido Ruiz  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Tipo de participación:** Otros  
**Nombre del programa:** DGICYT  
**Cód. según financiadora:** HB-148  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1991 - 31/12/1992  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

### Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

**Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE MARCADORES DE ESTRÉS EN CÉLULAS SOMÁTICAS Y GAMETOS.  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio González Mateos  
**Nº de investigadores/as:** 9  
**Entidad/es participante/s:** LABORATORIO de análisis clínicos TUREGANO FLORES; Universidad de Extremadura - Departamento de Fisiología  
**Fecha de inicio:** 11/11/2019



## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

**Índice H:** 23

**Fecha de aplicación:** 16/12/2022

**Fuente de Índice H:** SCOPUS

### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Estaras M; Ortiz-Placin M; Castillejo-Rufo A; Fernandez-Bermejo M; Blanco G; Mateos JM; Daniel Vara; Gonzalez-Cordero PL; Chamizo S; Lopez D; Rojas A; Jaen I; de Armas N; Salido GM; Iovanna JL; Santofimia-Castaño P; Gonzalez A. Melatonin controls cell proliferation and modulates mitochondrial physiology in pancreatic stellate cells. *J Physiol Biochem*; <https://doi.org/10.1007/s13105-022-00930-4>. 79 - 1, pp. 235 - 249. DORDRECHT(Holanda): Springer Nature, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s13105-022-00930-4>>. ISSN 1877-8755

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 17

**Nº total de autores:** 17

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 5.08

**Posición de publicación:** 16

**Publicación relevante:** Si

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Physiology

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 81
- 2** Estarás; González Portillo; Fernández Bermejo; Mateos; Vara; Blanco Fernández; López Guerra; Roncero Cordero; Salido Ruiz; González Mateos. Melatonin Induces Apoptosis and Modulates Cyclin Expression and MAPK Phosphorylation in Pancreatic Stellate Cells Subjected to Hypoxia. *International Journal of Molecular Sciences*; <https://doi.org/10.3390/ijms22115555>. 22, pp. 5555. Basel(Suiza): MDPI, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/ijms22115555>>. ISSN 1422-0067

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 10

**Nº total de autores:** 10

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 6.208

**Posición de publicación:** 69

**Publicación relevante:** Si

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 297
- 3** Estarás; González Portillo; Martínez; García; Estévez; Fernández Bermejo; Mateos; Vara; Blanco Fernández; López Guerra; Roncero Cordero; Salido Ruiz; González Mateos. Melatonin Modulates the Antioxidant Defenses and the Expression of Proinflammatory Mediators in Pancreatic Stellate Cells Subjected to Hypoxia. *Antioxidants*; doi:10.3390/antiox10040577. 10 - 4, pp. 577. Basel(Suiza): MDPI, 2021. Disponible en Internet en: <doi:10.3390/antiox10040577>. ISSN 2076-3921

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 13

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo





**Nº total de autores:** 13  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 7.675  
**Posición de publicación:** 4

**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Medicinal Chemistry  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 63

**Publicación relevante:** Si

- 4** Gonzalez A; Tapia J.A.. Pancreatic cancer and the role of the stroma in the pathophysiology of the gland. J Physiol Biochem; <https://doi.org/10.1007/s13105-022-00942-0>. 79 - 1, DORDRECHT(Holanda): Springer Nature, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s13105-022-00942-0>>. ISSN 1877-8755

**Tipo de producción:** Edición científica  
**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si

**Nº total de autores:** 2  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 5.08  
**Posición de publicación:** 16

**Categoría:** Physiology  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 81

**Publicación relevante:** Si

- 5** Cristina Carrasco; Antonio González Mateos; María de los Angeles Gómez; Ana Beatriz Rodriguez. Evidence on the potential effects on sleep/wake cycle and mood state profile of halal meat: a pilot study. International Food Research Journal;L <https://doi.org/10.47836/ifrj.29.3.04>. 29 - 3, pp. 510 - 519. Selangor(Malasia): 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.47836/ifrj.29.3.04>>. ISSN 2231 7546

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No

**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.169  
**Posición de publicación:** 126

**Categoría:** Food Science and Technology  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 144

- 6** Matias Estaras; Remigio Martinez; Alfredo Garcia; Candido Ortiz Placin; Juan L Iovanna; Patricia Santofimia Castaño; Antonio Gonzalez. Melatonin modulates metabolic adaptation of pancreatic stellate cells subjected to hypoxia. Biochemical Pharmacology. <https://doi.org/10.1016/j.bcp.2022.115118>. 202, pp. 115118. Oxford(Reino Unido): Pergamon-Elsevier Science, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.bcp.2022.115118>>. ISSN 0006-2952

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 7

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si

**Nº total de autores:** 7  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 6.100  
**Posición de publicación:** 46

**Categoría:** Pharmacology and Pharmacy  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 279

- 7** Matias Estaras; Antonio González. Modulation of cell physiology under hypoxia in pancreatic cancer. World J Gastroenterol. DOI: <https://dx.doi.org/10.3748/wjg.v27.i28.4582>. 27 - 28, pp. 4582 - 4602. Pleasanton(Estados Unidos de América): Baishideng Publishing Group Inc., 2021. Disponible en Internet en: <<https://www.wjgnet.com/1007-9327/full/v27/i28/4582.htm>>. ISSN 1007-9327

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.374**Posición de publicación:** 31**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Gastroenterology and hepatology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 93

- 8** Antonio Gonzalez. Antioxidants and Neuron-Astrocyte Interplay in Brain Physiology: Melatonin, a Neighbor to Rely on. *Neurochemical Research*. doi: 10.1007/s11064-020-02972-w. 46 - 1, pp. 34 - 50. Springer, 2020. Disponible en Internet en: <doi: 10.1007/s11064-020-02972-w>. ISSN 0364-3190

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - NEUROSCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 275**Nº total de autores:** 1**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.414**Posición de publicación:** 110

- 9** Estaras M; Fernando J. Peña; José A. Tapia; Fernandez-Bermejo M; Mateos JM; Daniel Vara; Roncero V; Blanco G; Lopez D; Salido GM; Gonzalez A. Melatonin modulates proliferation of pancreatic stellate cells through caspase-3 activation and changes in cyclin A and D expression. *J Physiol Biochem*. doi: 10.1007/s13105-020-00740-6. 76 - 2, pp. 345 - 355. Springer Nature, 2020. Disponible en Internet en: <doi: 10.1007/s13105-020-00740-6>. ISSN 1138-7548

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 11**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Physiology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 81**Nº total de autores:** 11**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.158**Posición de publicación:** 17

- 10** Gonzalez A; Estaras M; Martinez-Morcillo S; Martinez R; García A; Estévez M; Santofimia-Castaño P; Tapia JA; Moreno N; Pérez-López M; Míguez MP; Blanco-Fernández G; Lopez-Guerra D; Fernandez-Bermejo M; Mateos JM; Vara D; Roncero V; Salido GM. Melatonin modulates red-ox state and decreases viability of rat pancreatic stellate cells. *Scientific Reports*. doi: 10.1038/s41598-020-63433-6. 10 - 1, pp. 6352. Nature Research, 2020. Disponible en Internet en: <doi: 10.1038/s41598-020-63433-6>. ISSN 2045-2322

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Multidisciplinary**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 72**Nº total de autores:** 18**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.380**Posición de publicación:** 17

- 11** Díaz-Velasco S; Antonio Gonzalez; Peña FJ; Estévez M. Noxious effects of selected food-occurring oxidized amino acids on differentiated CACO-2 intestinal human cells. *Food and Chemical Toxicology*; doi: 10.1016/j.fct.2020.111650. 144, pp. 111650. Oxford(Reino Unido): Elsevier, 2020. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.fct.2020.111650>. ISSN 0278-6915

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Nº total de autores:** 5



**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 6.025  
**Posición de publicación:** 9

**Categoría:** Toxicology  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 93

- 12** Estaras M; Martinez-Morcillo S; García A; Martinez R; Estévez M; Pérez-López M; Míguez MP; Fernandez-Bermejo M; Mateos JM; Vara D; Blanco-Fernández G; Lopez-Guerra D; Roncero V; Salido GM; Gonzalez A. Pancreatic stellate cells exhibit adaptation to oxidative stress evoked by hypoxia. *Biology of the Cell*. doi: 10.1111/boc.202000020. 112, pp. 280 - 299. John Wiley & Sons Ltd, 2020. Disponible en Internet en: <doi: 10.1111/boc.202000020>. ISSN 1768-322X

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 15

**Nº total de autores:** 15  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.458  
**Posición de publicación:** 110

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Cell Biology  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 195

- 13** Estaras M; Fatma Z Ameur; Estévez M; Díaz-Velasco S; Antonio Gonzalez. The lysine derivative aminoadipic acid, a biomarker of protein oxidation and diabetes-risk, induces production of reactive oxygen species and impairs trypsin secretion in mouse pancreatic acinar cells. *Food and Chemical Toxicology*. doi: 10.1016/j.fct.2020.111594. 145, pp. 111594. Oxford(Reino Unido): Elsevier, 2020. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.fct.2020.111594>. ISSN 0278-6915

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 6.025  
**Posición de publicación:** 9

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Toxicology  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 93

- 14** Matias Estaras; Ana M. Marchena; Miguel Fernandez-Bermejo; Jose M. Mateos; Daniel Vara; Vicente Roncero; Gines M. Salido; Antonio Gonzalez. The melatonin receptor antagonist luzindole induces the activation of cellular stress responses and decreases viability of rat pancreatic stellate cells. *Journal of Applied Toxicology*. <https://doi.org/10.1002/jat.4018>. John Wiley & Sons, Ltd, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/jat.4018>>. ISSN 1099-1263

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 8

**Nº total de autores:** 8  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.446  
**Posición de publicación:** 44

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Toxicology  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 93

- 15** Fatma Zohra Ameur; Nabila Mehedi; Cristina Soler Rivas; Antonio Gonzalez; Omar Kheroua; Djamel Saidi. Effect of tartrazine on digestive enzymatic activities: in vivo and in vitro studies. *Toxicological Research*. <https://doi.org/10.1007/s43188-019-00023-3>, pp. 159 - 166. Yuseong-gu, Corea del Sur 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s43188-019-00023-3>>. ISSN 2234-2753

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 6

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No



**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.019  
**Posición de publicación:** 61

**Categoría:** Toxicology  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 94

- 16** Estaras M; Moreno N; Santofimia-Castaño P; Martinez-Morcillo S; Roncero V; Blanco G; Lopez D; Fernandez-Bermejo M; Mateos JM; Iovanna JL; Salido GM; Gonzalez A. Melatonin induces reactive oxygen species generation and changes in glutathione levels and reduces viability in human pancreatic stellate cells. J Physiol Biochem. doi: 10.1007/s13105-019-00671-x.75 - 2, pp. 185 - 197. Springer Nature, 2019. Disponible en Internet en: <doi: 10.1007/s13105-019-00671-x.>.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 12

**Nº total de autores:** 12  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.952  
**Posición de publicación:** 28

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Physiology  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 81

- 17** Estaras M; Ameur FZ; Roncero V; Fernandez-Bermejo M; Blanco G; Lopez D; Mateos JM; Salido GM; Gonzalez A. The melatonin receptor antagonist luzindole induces Ca<sup>2+</sup> mobilization, reactive oxygen species generation and impairs trypsin secretion in mouse pancreatic acinar cells. Biochim Biophys Acta Gen Subj. doi: 10.1016/j.bbagen.2019.07.016. 1863 - 11, pp. 129407. 2019. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.bbagen.2019.07.016>. ISSN 0304-4165

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 9

**Nº total de autores:** 9  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.422  
**Posición de publicación:** 19

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** BIOPHYSICS  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 71

- 18** Salome Martinez Morcillo; Marcos Perez Lopez; Francisco Soler Rodriguez; Antonio Gonzalez. The organophosphorus pesticide dimethoate decreases cell viability and induces changes in different biochemical parameters of rat pancreatic stellate cells. Toxicology In Vitro. doi: 10.1016/j.tiv.2018.09.011. 54, pp. 89 - 97. Elsevier, 2019. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.tiv.2018.09.011>. ISSN 0887-2333

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.959  
**Posición de publicación:** 42

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Toxicology  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 92

- 19** Patricia Santofimia Castaño; Ana Izquierdo Alvarez; Maria Plaza Davila; Antonio Martinez Ruiz; Miguel Fernandez Bermejo; Jose M Mateos Rodriguez; Gines M Salido Ruiz; Antonio Gonzalez Mateos. Ebselen impairs cellular oxidative state and induces endoplasmic reticulum stress and activation of crucial mitogen-activated protein kinases in pancreatic tumour AR42J cells. Journal of Cellular Biochemistry. doi: 10.1002/jcb.26280. 119 - 1, pp. 1122 - 1133. (Estados Unidos de América): Wiley\_Blackwell, 2018. Disponible en Internet en: <doi: 10.1002/jcb.26280>. ISSN 0730-2312

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 8

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.448**Posición de publicación:** 118**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Biochemistry and Molecular Biology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 299

- 20** Santofimia-Castaño P; Lan W; Bintz J; Gayet O; Carrier A; Lomberg G; Neira JL; González A; Urrutia R; Soubeyran P; Iovanna J. Inactivation of NUPR1 promotes cell death by coupling ER-stress responses with necrosis. Scientific Reports. doi: 10.1038/s41598-018-35020-3. PMID: 30451898. 8 - 1, pp. 16999. Nature Research, 2018. Disponible en Internet en: <doi: 10.1038/s41598-018-35020-3. PMID: 30451898>. ISSN 2045-2322

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 8**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 69**Nº total de autores:** 11**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.011**Posición de publicación:** 15

- 21** Fatma Z Ameur; Nabila Mehedi; Omar Kheroua; Djamel Saïdi; Gines M Salido; Antonio Gonzalez. Sulfanilic acid increases intracellular free-calcium concentration, induces reactive oxygen species production and impairs trypsin secretion in pancreatic AR42J cells. Food and Chemical Toxicology. doi: 10.1016/j.fct.2018.07.001. 120, pp. 71 - 80. Oxford(Reino Unido): Elsevier, 2018. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.fct.2018.07.001>. ISSN 0278-6915

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Food Science and Technology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 135**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.775**Posición de publicación:** 22

- 22** Antonio Gonzalez; Gines Maria Salido. Determination of reactive oxygen species production in pancreatic acinar cells. The Pancreapedia: Exocrine Pancreas Knowledge Base. doi:10.3998/panc.2016.32. pp. 1 - 9. (Estados Unidos de América): 06/12/2016. Disponible en Internet en: <<http://www.pancreapedia.org/>>. ISSN 2374-8915

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 2

**Resultados relevantes:** Indexada en Crossref metadata search. Indexada en ROAD: Directory of open access scholarly resources. Powered by Michigan Publishing at the University of Michigan Library. <http://www.pancreapedia.org/tools/methods/determination-of-reactive-oxygen-species-production-in-pancreatic-acinar-cells>

- 23** Santofimia-Castaño P; Izquierdo-Alvarez A; de la Casa-Resino I; Martinez-Ruiz A; Perez-Lopez M; Portilla JC; Salido GM; Gonzalez A. Ebselen alters cellular oxidative status and induces endoplasmic reticulum stress in rat hippocampal astrocytes. Toxicology. doi: 10.1016/j.tox.2016.06.002. 357, pp. 74 - 84. (Irlanda): Elsevier, 06/06/2016. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.tox.2016.06.002>. ISSN 0300-483X

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 8**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Nº total de autores:** 8





**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.817  
**Posición de publicación:** 13

**Categoría:** Toxicology  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 89

- 24** Patricia Santofimia-Castaño; Gines M Salido; Antonio Gonzalez. Interferences of resveratrol with fura-2-derived fluorescence in intracellular free-Ca<sup>2+</sup> concentration determinations. Cytotechnology. DOI 10.1007/s10616-015-9898-1. 68 - 4, pp. 1369 - 1380. Dordrecht(Holanda): Springer, 2016. Disponible en Internet en: <<http://link.springer.com/journal/10616>>. ISSN 0920-9069

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY

**Índice de impacto:** 1.752  
**Posición de publicación:** 95

**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 165

- 25** Jimenez-Blasco D; Santofimia-Castaño P; Gonzalez A; Almeida A; Bolaños JP. Astrocyte NMDA receptors activity sustains neuronal survival through a Cdk5- Nrf2 pathway. CELL DEATH AND DIFFERENTIATION. doi: 10.1038/cdd.2015.49. 22 - 11, pp. 1877 - 1889. (Reino Unido): NATURE PUBLISHING GROUP, 2015. Disponible en Internet en: <doi: 10.1038/cdd.2015.49>. ISSN 1350-9047

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Índice de impacto:** 8.38  
**Posición de publicación:** 25

**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 291

- 26** Santofimia-Castaño P; Garcia-Sanchez L; Ruy DC; Sanchez-Correa B; Fernandez-Bermejo M; Tarazona R; Salido GM; Gonzalez A. Melatonin induces calcium mobilization and influences cell proliferation independently of MT1/MT2 receptor activation in rat pancreatic stellate cells. CELL BIOLOGY AND TOXICOLOGY. DOI: 10.1007/s10565-015-9297-6. 31 - 2, pp. 95 - 110. Springer, 2015. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1007/s10565-015-9297-6>. ISSN 0742-2091

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 8

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 8  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Science Edition - TOXICOLOGY

**Índice de impacto:** 2.677  
**Posición de publicación:** 38

**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 87

- 27** Santofimia-Castaño P; Ruy DC; Garcia-Sanchez L; Jimenez-Blasco D; Fernandez-Bermejo M; Bolaños JP; Salido GM; Antonio Gonzalez A.. Melatonin induces the expression of Nrf2-regulated antioxidant enzymes via PKC and Ca<sup>2+</sup> influx activation in mouse pancreatic acinar cells. Free Radical Biology & Medicine. DOI: 10.1016/j.freeradbiomed.2015.06.033. 87, pp. 226 - 236. Elsevier, 2015. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1016/j.freeradbiomed.2015.06.033>. ISSN 0891-5849

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 8

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.736**Posición de publicación:** 16**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Endocrinology and Metabolism**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 128

- 28** González A; Santofimia-Castaño P; Salido GM. Melatonin, mitochondria and Ca<sup>2+</sup> homeostasis in the exocrine pancreas: an overview. *TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY*. doi:10.3906/biy-1503-12.0, (Turquía): Scientific and Technological Research Council of Turkey, 2015. Disponible en Internet en: <doi:10.3906/biy-1503-12.>. ISSN 1300-0152

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 85**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.22**Posición de publicación:** 46

- 29** Felix Bulcke; Patricia Santofimia-Castaño; Antonio Gonzalez-Mateos; Ralf Dringen. Modulation of copper accumulation and copper-induced toxicity by antioxidants and copper chelators in cultured primary brain astrocytes. *Journal of Trace Elements in Medicine and Biology*. Doi: 10.1016/j.tem.2015.07.001. 32, pp. 168 - 176. Jena(Alemania): Elsevier, 2015. Disponible en Internet en: <Doi: 10.1016/j.tem.2015.07.001>. ISSN 0946-672X

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 128**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.371**Posición de publicación:** 77

- 30** Santofimia-Castaño P; Schmid A; Anderie I; Fernández-Bermejo M; Salido GM; González A. Change in the characteristics of Ca<sup>2+</sup> signalling in pancreatic acinar cells in culture The Open Access Journal of Science and Technology. *The Open Access Journal of Science and Technology*. 2, (Reino Unido): AgiAl Publishing House, 2014. ISSN 2314-5234

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Nº total de autores:** 6**Resultados relevantes:** Revista electrónica, Open Access, de AgiAL Publishing House indexada en Publishers International Linking Association (CrossRef).

- 31** Santofimia-Castaño P; Ruy DC; Fernandez-Bermejo M; Salido GM; Gonzalez A. Pharmacological dose of melatonin reduces cytosolic calcium load in response to cholecystokinin in mouse pancreatic acinar cells. *MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY*. 397, pp. 75 - 86. Springer, 2014. ISSN 0300-8177

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.39**Categoría:** Cell Biology**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 123**Num. revistas en cat.:** 185

- 32** Santofimia-Castaño P; Garcia-Sanchez L; Ruy DC; Fernandez-Bermejo M; Salido GM; Gonzalez A. The seleno-organic compound ebselen impairs mitochondrial physiology and induces cell death in AR42J cells. TOXICOLOGY LETTERS. 229, pp. 465 - 473. (Irlanda): ELSEVIER IRELAND LTD, 2014. ISSN 0378-4274

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.35**Posición de publicación:** 20**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - TOXICOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 87

- 33** Santofimia-Castaño P; Salido GM; González A. Ebselen Alters Mitochondrial Physiology and Reduces Viability of Rat Hippocampal Astrocytes. DNA AND CELL BIOLOGY. 32 - 4, pp. 147 - 155. MARY ANN LIEBERT, INC AÑO: 2013, 2013. ISSN 1044-5498

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.99**Posición de publicación:** 109**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - GENETICS & HEREDITY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 165**Citas:** 4

- 34** Santofimia-Castaño P; Ruy DC; Salido GM; González A. Melatonin modulates Ca<sup>2+</sup> mobilization and amylase release in response to cholecystokinin-octapeptide in mouse pancreatic acinar cells. JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY. 69 - 4, pp. 897 - 908. (España): Springer, 2013. ISSN 1138-7548

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.5**Posición de publicación:** 35**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Physiology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 81**Citas:** 1

- 35** Gonzalez A; Santofimia-Castaño P; Rivera-Barreno R; Salido GM. Cinnamtannin B-1, a natural antioxidant that reduces the effects of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> on CCK-8-evoked responses in mouse pancreatic acinar cells. JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY. 68, pp. 181 - 191. (España): Springer, 2012. ISSN 1138-7548

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.65**Posición de publicación:** 51**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Physiology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 80**Citas:** 2



- 36** Garcia-Sanchez L; Santofimia-Castaño P; Miro-Moran A; Tapia JA; Salido GM; Gonzalez A. Resveratrol mobilizes Ca<sup>2+</sup> from intracellular stores and induces c-Jun N-terminal kinase activation in tumoral AR42J cells .MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY. 362, pp. 15 - 23. (Holanda): Springer, 2012. ISSN 0300-8177

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 6

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.33

**Posición de publicación:** 126

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Cell Biology

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 185

**Citas:** 5

- 37** Gonzalez A; Santofimia-Castaño P; Salido GM. Culture of pancreatic AR42J cell for use as a model for acinar cell function The Pancreapedia: Exocrine Pancreas Knowledge Base. The Pancreapedia: Exocrine Pancreas Knowledge Base. 0, (Estados Unidos de América): M Publishing, University of Michigan Library, 2011. ISSN 2374-8915

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 3

**Resultados relevantes:** Indexada en Crossref metadata search. Indexada en ROAD: Directory of open access scholarly resources. Powered by Michigan Publishing at the University of Michigan Library. <http://www.pancreapedia.org/tools/methods/culture-of-pancreatic-ar42j-cell-for-use-as-model-for-acinar-cell-function>

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** Si

- 38** Santofimia-Castaño P; Salido GM; Gonzalez A. Ethanol reduces kainate-evoked glutamate secretion in rat hippocampal astrocytes. BRAIN RESEARCH. 1402, pp. 1 - 8. (Holanda): Elsevier Science INC, 2011. ISSN 0006-8993

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 3

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.73

**Posición de publicación:** 126

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Science Edition - NEUROSCIENCES

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 244

**Citas:** 2

- 39** Gonzalez A; del Castillo-Vaquero A; Miro-Moran A; Tapia JA; Salido GM. Melatonin reduces pancreatic tumor cell viability by altering mitochondrial physiology. JOURNAL OF PINEAL RESEARCH. 50, pp. 250 - 260. (Dinamarca): Willey-Blackwell, 2011. ISSN 0742-3098

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 5.79

**Posición de publicación:** 5

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Physiology

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 79

**Citas:** 23



- 40** Rivera-Barreno R; del Castillo-Vaquero A; Salido GM; Gonzalez A. Effect of cinnamtanninB-1 on CCK-8-evoked responses in mouse pancreatic acinar cells. CLINICAL AND EXPERIMENTAL PHARMACOLOGY AND PHYSIOLOGY. 37, pp. 980 - 988. (Australia): Willey-Blackwell, 2010. ISSN 0305-1870
- Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4
- Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.96  
**Posición de publicación:** 142  
**Fuente de citas:** WOS
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 249  
**Citas:** 11
- 41** Tapia JA; Salido GM; González A.. Ethanol consumption as inductor of pancreatitis World Journal of Gastrointestinal Pharmacology and Therapeutics. World Journal of Gastrointestinal Pharmacology and Therapeutics. 1, pp. 3 - 8. (China): Beijing Baishideng Scientific Co. LTD, 2010. ISSN 2150-5349
- Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3
- Nº total de autores:** 3  
**Fuente de citas:** WOS
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Citas:** 1
- Resultados relevantes:** Revista indexada en crossref metadata search, PubMed Central, PubMed, Digital Object Identifier, y Directory of Open Access Journals databases. Una búsqueda en Web of Science ha arrojado una cita de este artículo en una revista indexada en JCR. Una figura del artículo fue seleccionada para ilustrar el volumen de la revista (Volumen 1(1), de 6 de Febrero 2010).
- 42** Del Castillo-Vaquero A; Salido GM; González A. Increased calcium influx in the presence of ethanol in mouse pancreatic acinar cells. INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL PATHOLOGY. 91, pp. 114 - 124. (Reino Unido): Willey-Blackwell, 2010. ISSN 0959-9673
- Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3
- Nº total de autores:** 3  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.13  
**Posición de publicación:** 34  
**Fuente de citas:** WOS
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 76  
**Citas:** 5
- 43** Del Castillo-Vaquero A; Salido GM; González A. Melatonin induces calcium release from CCK-8- and thapsigargin-sensitive cytosolic stores in pancreatic AR42J cells. JOURNAL OF PINEAL RESEARCH. 49, pp. 256 - 263. (Dinamarca): Willey-Blackwell, 2010. ISSN 0742-3098
- Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3
- Nº total de autores:** 3  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 5.86  
**Posición de publicación:** 5
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Physiology  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 77

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 8

- 44** Martín-Montañez E; Acevedo MJ; López-Téllez JF; Duncan RS; Mateos AG; Pavía J; Koulen P; Khan ZU. Regulator of G-protein signaling 14 protein modulates Ca<sup>2+</sup> influx through Cav1 channels. NEUROREPORT. 21, pp. 1034 - 1039. (Estados Unidos de América): Lippincott Williams & Wilkins, 2010. ISSN 0959-4965

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.82**Posición de publicación:** 172**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - NEUROSCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 273**Citas:** 3

- 45** González A; Salido GM. Ethanol alters the physiology of neuron-glia communication. International Review of Neurobiology. 88, pp. 167 - 198. (Estados Unidos de América): Academic Press INC Elsevier Science, 2009. ISSN 0074-7742

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.02**Posición de publicación:** 58**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - NEUROSCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 231**Citas:** 10

- 46** Fernández-Sánchez M; del Castillo-Vaquero A; Salido GM; González A. Ethanol exerts dual effects on calcium homeostasis in CCK-8-stimulated mouse pancreatic acinar cells. BMC CELL BIOLOGY. 10, pp. 77 - 85. (Reino Unido): Biomed central LTD, 2009. ISSN 1471-2121

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.65**Posición de publicación:** 95**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Cell Biology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 162**Citas:** 6

- 47** Salazar M; Pariente JA; Salido GM; González A. Ebselen increases cytosolic free Ca<sup>2+</sup> concentration, stimulates glutamate release and increases GFAP content in rat hippocampal astrocytes. TOXICOLOGY. 244, pp. 280 - 291. (Holanda): Elsevier Science INC, 2008. ISSN 0300-483X

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.84**Posición de publicación:** 20**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - TOXICOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 75





Fuente de citas: WOS

Citas: 13

- 48** González A; Pariente JA; Salido GM. Ethanol impairs calcium homeostasis following CCK-8 stimulation in mouse pancreatic acinar cells. ALCOHOL. 42, pp. 565 - 573. (Estados Unidos de América): Elsevier Science INC, 2008. ISSN 0741-8329

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.36**Posición de publicación:** 31**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - TOXICOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 75**Citas:** 14

- 49** Salazar M; Pariente JA; Salido GM; González A. Ethanol induces glutamate secretion by Ca<sup>2+</sup> mobilization and ROS generation in rat hippocampal astrocytes. NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL. 52, pp. 1061 hasta 1067. (Reino Unido): Pergamon-Elsevier Science LTD, 2008. ISSN 0197-0186

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.23**Posición de publicación:** 78**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - NEUROSCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 221**Citas:** 23

- 50** Morgado S; Granados MP; Bejarano I; López JJ; Salido GM; González A; Pariente JA. Role of intracellular calcium on hydrogen peroxide-induced apoptosis in rat pancreatic acinar AR42J cells. Journal of Applied Biomedicine. 6, pp. 211 - 224. (República Checa): Univ South Bohemia, 2008. ISSN 1214-021X

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.69**Posición de publicación:** 161**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 249**Citas:** 6

- 51** González A; Pariente JA; Salido GM. Ethanol stimulates ROS generation by mitochondria through Ca<sup>2+</sup> mobilization and increases GFAP content in rat hippocampal astrocytes. BRAIN RESEARCH. 1178, pp. 28 - 37. (Holanda): Elsevier Science BV, 2007. ISSN 0006-8993

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.22**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - NEUROSCIENCES**Revista dentro del 25%:** No



**Posición de publicación:** 119**Num. revistas en cat.:** 211**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 45**Resultados relevantes:** Una figura de este artículo ilustra la portada del volumen de la revista.

- 52** Granados MP; Salido GM; Pariente JA; González A. Modulation of CCK-8-evoked intracellular  $Ca^{2+}$  waves by hydrogen peroxide in mouse pancreatic acinar cells. JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY. 58, pp. 423 - 440. (Polonia): POLISH PHYSIOLOGICAL SOC, 2007. ISSN 0867-5910

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 4**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Physiology**Índice de impacto:** 4.47**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 7**Num. revistas en cat.:** 78**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 1

- 53** Granados MP; Salido GM; González A; Pariente JA. Dose-Dependent Effect of Hydrogen Peroxide on Calcium Mobilisation in Mouse Pancreatic Acinar Cells. BIOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY. 84, pp. 39 - 48. (Canadá): Canadian Science Publishing, NRC Research Press, 2006. ISSN 0829-8211

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY**Índice de impacto:** 3.48**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 87**Num. revistas en cat.:** 262**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 23

- 54** González A; Núñez AM; Granados MP; Pariente JA; Salido GM. Ethanol impairs CCK-8-evoked amylase secretion through  $Ca^{2+}$ -mediated ROS generation in mouse pancreatic acinar cells. ALCOHOL. 38, pp. 51 - 57. (Estados Unidos de América): Elsevier Science INC, 2006. ISSN 0741-8329

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Autor de correspondencia:** Si**Índice de impacto:** 2.02**Categoría:** Science Edition - TOXICOLOGY**Posición de publicación:** 32**Revista dentro del 25%:** No**Fuente de citas:** WOS**Num. revistas en cat.:** 76**Citas:** 12

- 55** González A; Granados MP; Pariente JA; Salido GM.  $H_2O_2$  mobilizes  $Ca^{2+}$  from agonist- and thapsigargin-sensitive and insensitive intracellular stores and stimulates glutamate secretion in rat hippocampal astrocytes. NEUROCHEMICAL RESEARCH. 31, pp. 741 - 750. (Estados Unidos de América): Springer/Plenum Publishers, 2006. ISSN 0364-3190

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.14**Posición de publicación:** 151**Fuente de citas:** WOS**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 262**Citas:** 26

- 56** Rosado JA; González A; Salido GM; Pariente JA. Homeostasis del ion calcio en células no excitables. Pepel de las especies reactivas de oxígeno Fisiología. Fisiología. 8 - 2, pp. 15 - 18. (España): Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas, 2006. ISSN 1889-397X

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 4

- 57** Martínez-Burgos MA; Granados MP; González A; Rosado JA; Yago MD; Salido GM; Martínez-Victoria E; Mañas M; Pariente JA. Involvement of ryanodine-operated channels in tert-butylhydroperoxide-evoked Ca<sup>2+</sup> mobilisation in pancreatic acinar cells. JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY. 209, pp. 2156 - 2164. (Estados Unidos de América): Company of Biologists LTD, 2006. ISSN 0022-0949

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.63**Posición de publicación:** 11**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Science Edition - BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 65**Citas:** 4

- 58** Granados MP; Salido GM; Pariente JA; González A. Effect of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> on CCK-8-evoked changes in mitochondrial activity in isolated mouse pancreatic acinar cells. BIOLOGY OF THE CELL. 97, pp. 847 - 856. (Reino Unido): Portland Press LTD, 2005. ISSN 0248-4900

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.23**Posición de publicación:** 62**Fuente de citas:** WOS**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Cell Biology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 153**Citas:** 12

- 59** González A; Granados MP; Salido GM; Pariente JA. H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-induced changes in mitochondrial activity in isolated mouse pancreatic acinar cells. MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY. 269, pp. 165 - 173. (Holanda): Springer, 2005. ISSN 0300-8177

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.68**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Cell Biology**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 110**Num. revistas en cat.:** 1.153**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 23

- 60** Martínez MA; Lajas AI; Yago MD; Redondo PC; Granados MP; González A; Rosado JA; Martínez-Victoria E; Mañas M; Pariente JA. Dietary virgin olive oil enhances the secretagogue-evoked calcium signalling in rat pancreatic acinar cells. NUTRITION. 20, pp. 536 - 541. (Estados Unidos de América): Elsevier Science INC, 2004. ISSN 0899-9007

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 6**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 10**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS**Índice de impacto:** 1.96**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 19**Num. revistas en cat.:** 53**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 7

- 61** Granados MP; Salido GM; Pariente JA; González A. Generation of ROS in response to CCK-8 stimulation in mouse pancreatic acinar cells. MITOCHONDRION. 3, pp. 285 - 296. (Reino Unido): Elsevier Sci LTD, 2004. ISSN 1567-7249

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Autor de correspondencia:** Si**Índice de impacto:** 1.54**Categoría:** Cell Biology**Posición de publicación:** 113**Num. revistas en cat.:** 155**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 24

- 62** González A; Granados MP; Salido GM; Pariente JA. Influence of free radicals on the physiology of the exocrine pancreas Current Topics in Biochemical Research. Current Topics in Biochemical Research. 6, pp. 47 - 55. (India): Research Trends, 2004. ISSN 0972-4583

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 4**Autor de correspondencia:** Si

**Resultados relevantes:** <http://www.researchtrends.net/tia/title.asp?id=40> Revista indexada en Chemical Abstracts, Biochemistry & Biophysics Citation Index (Thomson- ISI), Cambridge Scientific Abstracts, Biological Sciences (CSA), Environmental Engineering Abstracts (CSA), CSA Engineering Research Database, Corrosion Abstracts (CSA), METADEX, Indian Citation Index (ICI).

- 63** JA Pariente; PC Redondo; MP Granados; IA Lajas; A González; JA Rosado; GM Salido. Calcium signaling in non-excitable cells Journal of the European Citizen's Quality of Life. Journal of the European Citizen's Quality of Life. 1 - 1, pp. 29 - 43. (Grecia): e.c.qua.l., 2003. ISSN 1109-6845

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 5**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 7



- 64** González A; Granados MP; Salido GM; Pariente JA. Changes in mitochondrial activity evoked by cholecystokinin in isolated mouse pancreatic acinar cells. CELLULAR SIGNALLING. 15, pp. 1039 - 1048. (Estados Unidos de América): Elsevier Science INC, 2003. ISSN 0898-6568  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 5.18  
**Posición de publicación:** 30  
**Fuente de citas:** WOS  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Cell Biology  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 156  
**Citas:** 22
- 65** Redondo PC; Lajas AI; Salido GM; Gonzalez A; Rosado JA; Pariente JA. Evidence for secretion-like coupling involving pp60src in the activation and maintenance of store-mediated Ca<sup>2+</sup> entry in mouse pancreatic acinar cells. BIOCHEMICAL JOURNAL. 370, pp. 255 - 263. (Reino Unido): Portland Press LTD, 2003. ISSN 0264-6021  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 6  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.1  
**Posición de publicación:** 56  
**Fuente de citas:** WOS  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 261  
**Citas:** 44
- 66** Rosado JA; González A; Salido GM; Pariente JA. Effects of reactive oxygen species on actin filament polymerization and amylase secretion in mouse pancreatic acinar cells. CELLULAR SIGNALLING. 14, pp. 547 - 556. (Estados Unidos de América): Elsevier Science INC, 2002. ISSN 0898-6568  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.36  
**Posición de publicación:** 35  
**Fuente de citas:** WOS  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Cell Biology  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 151  
**Citas:** 35
- 67** A. González; A. Schmid; G.M. Salido; P.J. Camello; J.A. Pariente. XOD-catalyzed ROS generation mobilizes calcium from intracellular stores in mouse pancreatic acinar cells. CELLULAR SIGNALLING. 14, pp. 153 - 159. (Estados Unidos de América): Elsevier Science INC, 2002. ISSN 0898-6568  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.36  
**Posición de publicación:** 35  
**Fuente de citas:** WOS  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Cell Biology  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 151  
**Citas:** 24



- 68** Siegel G; Sternfeld L; González A; Schulz I; Schmid A. Arachidonic acid modulates the spatiotemporal characteristics of agonist-evoked  $\text{Ca}^{2+}$  waves in mouse pancreatic acinar cells. JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY. 276, pp. 16986 - 16991. (Estados Unidos de América): Amer Soc Biochemistry Molecular Biology INC, 2001. ISSN 0021-9258
- Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 7.26  
**Posición de publicación:** 29  
**Fuente de citas:** WOS
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 304  
**Citas:** 7
- 69** González-Mateos A; Camello PJ; Salido GM; Pariente JA. Effect of XOD-catalyzed ROS generation on secretagogue-evoked calcium mobilization in mouse pancreatic acinar cells. BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY. 62, pp. 1621 - 1627. (Estados Unidos de América): Pergamon-Elsevier Science LTD, 2001. ISSN 0006-2952
- Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1
- Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.34  
**Posición de publicación:** 82  
**Fuente de citas:** WOS
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 304  
**Citas:** 6
- 70** González A; Salido GM. Participation of mitochondria in calcium signaling in the exocrine pancreas. JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY. 57, pp. 331 - 340. (España): Servicio Publicaciones Universidad Navarra, 2001. ISSN 1138-7548
- Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1
- Nº total de autores:** 2  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.64  
**Posición de publicación:** 272  
**Fuente de citas:** WOS
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 304  
**Citas:** 8
- 71** Antonio Gonzalez; Irene Schulz; Andreas Schmid. Agonist-evoked mitochondrial  $\text{Ca}^{2+}$  signals in mouse pancreatic acinar cells. JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY. 275, pp. 38680 - 38686. (Estados Unidos de América): Amer Soc Biochemistry Molecular Biology INC, 2000. ISSN 0021-9258
- Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1
- Autor de correspondencia:** Si  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY





**Índice de impacto:** 7.37  
**Posición de publicación:** 27

**Fuente de citas:** WOS

**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 308

**Citas:** 39

- 72** Schulz I; Krause E; González A; Göbel A; Sternfeld L; Schmid A. Agonist-stimulated pathways in calcium signaling of pancreatic acinar cells. BIOLOGICAL CHEMISTRY. 380, pp. 903 - 908. (Alemania): Walter de Gruyter & Co, 1999.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.36

**Posición de publicación:** 71

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 293

**Citas:** 16

- 73** Antonio González; Andreas Schmid; Lutz Sternfeld; Elmar Krause; Ginés M Salido; Irene Schulz. Cholecystokinin-evoked  $Ca^{2+}$  waves in isolated mouse pancreatic acinar cells are modulated by activation of cytosolic phospholipase A2, phospholipase D and protein kinase C. BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATION. 261, pp. 726 - 733. (Estados Unidos de América): Academic Press INC Elsevier Science, 1999. ISSN 0006-291X

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Autor de correspondencia:** Si

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.16

**Posición de publicación:** 81

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 293

**Citas:** 32

- 74** Elmar Krause; Andreas Schmid; Antonio Gonzalez; Irene Schulz. Low cytoplasmic  $[Ca^{2+}]$  activates ICRAC independently of  $Ca^{2+}$  store depletion in RBL-1 cells. JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY. 274, pp. 36957 - 36962. (Estados Unidos de América): Amer Soc Biochemistry Molecular Biology INC, 1999. ISSN 0021-9258

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 7.67

**Posición de publicación:** 22

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 293

**Citas:** 31

- 75** Antonio González; Fatima Pfeiffer; Andreas Schmid; Irene Schulz. Effect of intracellular pH on acetylcholine-induced  $Ca^{2+}$  waves in mouse pancreatic acinar cells. AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-CELL PHYSIOLOGY. 275, pp. 810 - 817. (Estados Unidos de América): 1998. ISSN 0363-6143

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.08**Posición de publicación:** 9**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Physiology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 67**Citas:** 18

- 76** Luis. J García; Juan A. Rosado; Antonio Gonzalez; Robert T. Jensen. Cholecystokinin-stimulated tyrosine phosphorylation of p125FAK and paxillin is mediated by phospholipase C-dependent and independent mechanisms and requires the integrity of the actin cytoskeleton and participation of p21rho. BIOCHEMICAL JOURNAL. 327, pp. 461 - 472. (Reino Unido): 1997. ISSN 0264-6021

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.58**Posición de publicación:** 51**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 250

- 77** A. González; P.J. Camello; J.A. Pariente; G.M. Salido. Free cytosolic calcium levels modify intracellular pH in rat pancreatic acini. BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS. 230, pp. 652 - 656. (Estados Unidos de América): Academic Press INC Elsevier Science, 1997. ISSN 0006-291X

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.67**Posición de publicación:** 77**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 250**Citas:** 30

- 78** Camello C; Lajas A.I; González A; Camello P.J; Pariente J.A. Histamine does not potentiate cyclic AMP-mediated amylase secretion in the guinea pig pancreatic acinar cells. GENERAL PHARMACOLOGY. 29, pp. 211 - 215. (Reino Unido): PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 1997. ISSN 0306-3623

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.06**Posición de publicación:** 89**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY**Num. revistas en cat.:** 157

- 79** A. González; J.A. Pariente; G.M. Salido; P.J. Camello. Intracellular pH and Ca<sup>2+</sup> signalling in rat pancreatic acinar cells. PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY. 434, pp. 609 - 614. (Alemania): Springer, 1997. ISSN 0031-6768

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.58**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Physiology**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 13**Num. revistas en cat.:** 65**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 14

- 80** J.A. Tapia; A. González; G.M. Salido; L.J. García. Trypsin(ogen) secretion from guinea-pig pancreas. BIOGENIC AMINES. 13, pp. 447 - 450. (Holanda): VSP BV, 1997. ISSN 0168-8561

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY**Índice de impacto:** 0.47**Posición de publicación:** 235**Num. revistas en cat.:** 250

- 81** Bragado M.J; San Román J.I; González A; García L.J; López M.A; Calvo J.J. Impairment of intracellular calcium homeostasis in the exocrine pancreas after caerulein-induced acute pancreatitis in the rat. CLINICAL SCIENCE. 91, pp. 365 - 369. (Reino Unido): Portland Press LTD, 1996. ISSN 0143-5221

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL**Índice de impacto:** 1.82**Posición de publicación:** 19**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 61**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 19

- 82** A. González; P.J. Camello; J.A. Pariente; G.M. Salido. Stimulus-secretion pathway for histamine in the exocrine pancreas. BIOGENIC AMINES. 12, pp. 343 - 352. (Holanda): VSP BV, 1996. ISSN 0168-8561

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY**Índice de impacto:** 0.47**Posición de publicación:** 257**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 292**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 3

- 83** González A; Pariente JA; Salido GM; Singh J; Wisdom D; D. Reciprocal changes in intracellular and extracellular magnesium in rat pancreatic acinar cells in response to different secretagogues REVISTA: MAGNESIUM RESEARCH. MAGNESIUM RESEARCH. 8, pp. 215 - 222. (Reino Unido): John Libbey Eurotext Ltd, 1995. ISSN 0953-1424

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY**Índice de impacto:** 1.38**Posición de publicación:** 236**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 286**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 3



- 84** A. González; M.J. Pozo; P.J. Camello; G.M. Salido; J.A. Pariente. Effects of phorbol esters and secretin on acetylcholine-evoked exocrine pancreatic secretion in the anaesthetized rat. *Pharmacology Communications*. 3, pp. 263 - 273. (Suiza): Harwood Academic Publishers, 1993. ISSN 1060-4456  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Nº total de autores:** 5 **Citas:** 2  
**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Resultados relevantes:** La revista *Pharmacology reviews and communications* está indexada en crossref metadata search. También aparece indexada en Scopus, que reporta dos citas para este artículo.
- 85** A. González. Apoptosis in nervous cells. Apoptosis: Involvement of Oxidative Stress and Intracellular Ca<sup>2+</sup> Homeostasis. pp. 93 - 128. (Suiza): Springer, 2009. ISBN 978-1-4020-9872-7  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición de firma:** 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Nº total de autores:** 1 **Autor de correspondencia:** Si
- 86** Antonio Gonzalez Mateos; Marcos Pérez López. Manual básico para usuarios de animales en la experimentación en ciencias biomédicas. pp. 1 - 511. Cáceres, Extremadura(España): Librería Universitaria Figueroa 2, 2015. ISBN 978-84-606-8032-1  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a  
**Autor de correspondencia:** Si
- 87** Antonio Gonzalez Mateos. Melatonin in molecular medicine and therapy: A frontier ally in health and disease. *Front Mol Med Therap*. DOI: 10.36879/FMMT.22.000105. 2 - 106, Wilmington, Delaware(Estados Unidos de América): GLOBAL Science Library, 2022. Disponible en Internet en: <DOI: 10.36879/FMMT.22.000105>. ISSN 2771-7720  
**Tipo de producción:** Editorial **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Posición de firma:** 1 **Autor de correspondencia:** Si  
**Nº total de autores:** 1

## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** : Utility of imaging flow cytometry to study the concentration and characteristics of circulating human extracellular vesicles (EVs) in plasma and serum samples.  
**Nombre del congreso:** XL Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences (SECF).  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional.  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Badajoz, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 19/09/2022  
**Fecha de finalización:** 22/09/2022  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura. **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Badajoz, Extremadura, España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Cándido Ortiz-Placin; Matías Estarás; José M. Mateos-Rodríguez; Miguel Fernández-Bermejo; Carmen Galán; Pedro L. Fernández-Cordero; Sandra Chamizo; Daniel Vara; Isabel Jaén; Adela Rojas; Diego

López-Guerra; Gerardo Blanco-Fernández; Noelia De Armas; Antonio González; José A. Tapia. "Journal of Physiology and Biochemistry.". En: Journal of Physiology and Biochemistry.. pp. 43. Comunidad Foral de Navarra (España): 22/09/2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s13105-022-00923-3>>. ISSN 1877-8755

- 2 Título del trabajo:** Halal meat: amino acid content, sleep-wake cycle and mood state profile after consumption in non-Muslim consumers.

**Nombre del congreso:** XL Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences (SECF).

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional.

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Badajoz, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 19/09/2022

**Fecha de finalización:** 22/09/2022

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura. **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Badajoz, Extremadura, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

: María de los Ángeles Gómez; Antonio González; Cristina Carrasco; Ana B Rodríguez. "Journal of Physiology and Biochemistry.". En: Journal of Physiology and Biochemistry.. pp. 31. Comunidad Foral de Navarra (España): 22/09/2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s13105-022-00923-3>>. ISSN 1877-8755

- 3 Título del trabajo:** Hypoxia induces the activation of pancreatic stellate cells through modulation of antioxidant response and glycolytic metabolic shift.

**Nombre del congreso:** XL Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences (SECF).

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional.

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Badajoz, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 19/09/2022

**Fecha de finalización:** 22/09/2022

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura. **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Badajoz, Extremadura, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Matías Estarás; Cándido Ortiz-Placin; Patricia Santofimia-Castaño; Antonio González. "Journal of Physiology and Biochemistry.". En: Journal of Physiology and Biochemistry.. pp. 07. Comunidad Foral de Navarra (España): 22/09/2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s13105-022-00923-3>>. ISSN 1877-8755

- 4 Título del trabajo:** Imaging flow cytometry is useful for studying key characteristics of blood circulating exosomes in patients diagnosed with pancreatic cancer.

**Nombre del congreso:** XL Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences (SECF).

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional.

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Badajoz, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 19/09/2022

**Fecha de finalización:** 22/09/2022

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura. **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Badajoz, Extremadura, España



**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Cándido Ortiz-Placín; Matías Estarás; Isabel Jaén; Adela Rojas; Diego López-Guerra; Gerardo Blanco-Fernández; Noelia De Armas; José M. Mateos-Rodríguez; Miguel Fernández-Bermejo; Carmen Galán; Pedro L. Fernández-Cordero; Sandra Chamizo; Daniel Vara; Antonio González; José A. Tapia. "Journal of Physiology and Biochemistry.". En: Journal of Physiology and Biochemistry.. pp. 23. Comunidad Foral de Navarra (España): 22/09/2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s13105-022-00923-3>>. ISSN 1877-8755

- 5 Título del trabajo:** Melatonin counteracts hypoxia-induced activation of pancreatic stellate cells resolving oxidative stress.

**Nombre del congreso:** XL Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences (SECF).

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional.

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Badajoz, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 19/09/2022

**Fecha de finalización:** 22/09/2022

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura. **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Badajoz, Extremadura, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Matías Estarás; Cándido Ortiz-Placín; Antonio González. "Journal of Physiology and Biochemistry.". En: Journal of Physiology and Biochemistry.. pp. 22. Comunidad Foral de Navarra (España): 22/09/2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s13105-022-00923-3>>. ISSN 1877-8755

- 6 Título del trabajo:** MELATONIN TARGETS MITOCHONDRIAL PHYSIOLOGY AND DECREASES CELL VIABILITY OF PANCREATIC STELLATE CELLS.

**Nombre del congreso:** III JORNADA CIENTÍFICA DEL INUBE (Instituto Universitario de Investigación Biosanitaria de Extremadura).

**Tipo evento:** Jornada

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 16/09/2022

**Fecha de finalización:** 16/09/2022

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Castillejo Rufo, A.; Estarás Hermosel, M.; Ortiz Placín, C.; Torero Lázaro, A.; González Mateos, A. 16/09/2022.

- 7 Título del trabajo:** WHAT DOES NOT KILL YOU MAKES YOU STRONGER: THE HYPOXIC CONDITION AS PANCREATIC STELLATE CELL ACTIVATOR.

**Nombre del congreso:** III JORNADA CIENTÍFICA DEL INUBE (Instituto Universitario de Investigación Biosanitaria de Extremadura).

**Tipo evento:** Jornada

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 16/09/2022

**Fecha de finalización:** 16/09/2022

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Estaras Hermosel, M.; Ortiz Placín, C.; Torero Lázaro, A.; Castillejo Rufo, A.; González Mateos, A. 16/09/2022.

**8 Título del trabajo:** MELATONIN: A RESIDENT ALLY IN HEALTH AND DISEASE.

**Nombre del congreso:** 56º Sociedade Brasileira de Fisiologia (SBFIs) - Seminários Brasileiro-Ibéricos.

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

**Intervención por:** Por invitación

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Rio de Janeiro, Brasil

**Fecha de celebración:** 12/10/2021

**Fecha de finalización:** 17/10/2021

**Entidad organizadora:** Universidad de Rio de Janeiro

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Antonio González.

**9 Título del trabajo:** Pharmacological concentrations of melatonin modulate the activation of pancreatic stellate cells subjected to hypoxia.

**Nombre del congreso:** 56º Sociedade Brasileira de Fisiologia (SBFIs) - Seminários Brasileiro-Ibéricos.

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

**Intervención por:** Por invitación

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Rio de Janeiro, Brasil

**Fecha de celebración:** 12/10/2021

**Fecha de finalización:** 17/10/2021

**Entidad organizadora:** Universidad de Rio de Janeiro

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Matias Estaras; Miguel Fernandez-Bermejo; Jose M. Mateos; Daniel Vara; Gerardo Blanco- Fernández; Diego Lopez-Guerra; Gines M. Salido; Antonio González. "Libro de resúmenes del congreso.". 17/10/2022.

**10 Título del trabajo:** Pharmacological concentrations of melatonin diminish the proliferation of pancreatic stellate cells subjected to hypoxia through activation of apoptosis, induction of ER stress and MAPK modulation.

**Nombre del congreso:** Annual Meeting of the Spanish Society of Biochemistry and Molecular Biology - SEBBM 2021.

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España

**Fecha de celebración:** 19/07/2021

**Fecha de finalización:** 22/07/2021

**Entidad organizadora:** Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona)

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico



Estaras M.; Fernandez-Bermejo M.; Mateos J.M.; Vara D.; Blanco G.; Lopez D.; Roncero V.; Salido G.M.; Gonzalez A. "Libro de resúmenes."

- 11 Título del trabajo:** Adaptation of pancreatic stellate cells to oxidative stress evoked by hypoxia is modulated by melatonin.

**Nombre del congreso:** 53rd Meeting European Pancreatic Club (EPC).

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Verona, Italia

**Fecha de celebración:** 09/07/2021

**Fecha de finalización:** 11/07/2021

**Entidad organizadora:** University of Verona

**Tipo de entidad:** Universidad

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Estaras M.; Fernandez-Bermejo M.; Mateos J.M.; Vara D.; Blanco G.; Lopez D.; Roncero V.; Salido G.M.; Gonzalez A. "Libro de Resúmenes." En: Pancreatology. Elsevier, 2021. ISSN 1424-3903

- 12 Título del trabajo:** Melatonin modulates the antioxidant defenses in pancreatic stellate cells subjected to hypoxia and decreases their proliferation.

**Nombre del congreso:** IX Congreso de Investigación Biomédica (CIB).

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España

**Fecha de celebración:** 11/03/2021

**Fecha de finalización:** 12/03/2021

**Entidad organizadora:** Universitat de València

**Tipo de entidad:** Universidad

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Cándido Ortiz; Matías Estarás; David Romero; Antonio González.

- 13 Título del trabajo:** Melatonin modulates the expression of proinflammatory mediators in pancreatic stellate cells subjected to hypoxia

**Nombre del congreso:** IX Congreso de Investigación Biomédica (CIB).

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España

**Fecha de celebración:** 11/03/2021

**Fecha de finalización:** 12/03/2021

**Entidad organizadora:** Universitat de València

**Tipo de entidad:** Universidad

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

David Romero; Matías Estarás; Cándido Ortiz; Antonio González.

- 14 Título del trabajo:** Off-target effects of the melatonin receptor antagonist luzindole on rat pancreatic stellate cells.

**Nombre del congreso:** IV Jornadas Doctorales de la UEx.

**Ciudad de celebración:** Badajoz, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 27/11/2020

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Badajoz, Extremadura, España

Matías Estarás; Antonio González. "Libro de resúmenes."

- 15 Título del trabajo:** Luziondole, a melatonin receptor antagonist, induces direct actions on rat pancreatic stellate cells  
**Nombre del congreso:** IV National Congress of Young Researchers in Biomedicine  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 04/11/2020  
**Fecha de finalización:** 06/11/2020  
**Entidad organizadora:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Granada, Andalucía, España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Cándido Ortiz; M. Estarás; A. González. "Libro de resúmenes del congreso. P37". En: Libro de resúmenes. Elsevier, 2020.
- 16 Título del trabajo:** Melatonin reduces Pancreatic Stellate Cell's Viability, activating Caspase 3 and inducing changes in the expression of cyclin A and D  
**Nombre del congreso:** IV National Congress of Young Researchers in Biomedicine  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 04/11/2020  
**Fecha de finalización:** 06/11/2020  
**Entidad organizadora:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Granada, Andalucía, España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
David Romero; M. Estarás; A. González. "Libro de resúmenes del congreso. P62". En: Libro de resúmenes. Elsevier, 2020.
- 17 Título del trabajo:** Pancreatic stellate cells subjected to hypoxia exhibit changes in antioxidant defences and increased proliferation  
**Nombre del congreso:** IV National Congress of Young Researchers in Biomedicine  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 04/11/2020  
**Fecha de finalización:** 06/11/2020  
**Entidad organizadora:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Granada, Andalucía, España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
M. Estarás; Manuel Ramón González; Alfredo García; Remigio Martínez; Mario Estevez; A. González. "Libro de resúmenes del congreso. P25". En: Libro de resúmenes. Elsevier, 2020.

- 18 Título del trabajo:** Melatonin increases phosphorylation of mTOR and beclin-1 expression in rat pancreatic stellate cells subjected to hypoxia  
**Nombre del congreso:** SEFAGIA (Sociedad Española de Autofagia)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 04/03/2020  
**Fecha de finalización:** 06/03/2020  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
M. Estarás; Moreno A; Salido G.M; A. González. En: Libro de resúmenes. Elsevier, 2020.
- 19 Título del trabajo:** Melatonin reduces the viability of pancreatic stellate cells via induction of apoptosis and modulation of cyclin expression  
**Nombre del congreso:** III Jornadas Doctorales de la Universidad de Extremadura  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Badajoz, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 29/11/2019  
**Fecha de finalización:** 29/11/2019  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Badajoz, Extremadura, España  
M. Estarás; A. González. Elsevier,
- 20 Título del trabajo:** Oxidized amino acids induce apoptosis and necrosis in CACO-2 cells by promoting oxidative stress and depleting the endogenous antioxidant defenses  
**Nombre del congreso:** 2nd Food Chemistry Conference  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 17/09/2019  
**Fecha de finalización:** 19/09/2016  
**Entidad organizadora:** Elsevier  
S. Díaz-Velasco; A. González; F.J. Peña; M. Estévez. Elsevier, Disponible en Internet en:  
<<https://www.elsevier.com/events/conferences/food-chemistry-conference/programme>>.
- 21 Título del trabajo:** EXPOSICIÓN IN VITRO A PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS EN LÍNEAS CELULARES NEURONALES Y GLIALES HUMANAS: EFECTO SOBRE ENZIMAS B-ESTERASAS  
**Nombre del congreso:** XXIII Congreso Español de Toxicología y VII Iberoamericano  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 26/06/2019  
**Fecha de finalización:** 28/06/2019  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Martínez-Morcillo S; Míguez Santiyán MP; Soler F; González Mateos A; Pérez-López M. "Rev. Toxicología 36 (1), 57. ISSN 0212-7113.". En: Rev. Toxicología 36 (1), 57.. ISSN 0212-7113





**22 Título del trabajo:** LA MELATONINA REDUCE LA EXPRESIÓN DE SOD Y LA VIABILIDAD EN CÉLULAS ESTRELLADAS PANCREÁTICAS

**Nombre del congreso:** VI Jornadas Veterinarias de Estudiantes y V de Ciencias de la Salud

**Tipo evento:** Jornada

**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 30/03/2019

**Fecha de finalización:** 01/04/2019

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Forma de contribución:** Artículo científico

Manuel Ramón González-Portillo; Antonio González. "Libro de resúmenes de las Jornadas". En: Libro de Resúmenes de las Jornadas. pp. 85. Liberlibro.com. A.C. 978-84-17934-13-2, 01/04/2019.

**23 Título del trabajo:** MELATONIN INDUCES REACTIVE OXYGEN SPECIES GENERATION AND REDUCES VIABILITY OF HUMAN PANCREATIC STELLATE CELLS

**Nombre del congreso:** XXXIX Congreso de la Sociedad española de Ciencias Fisiológicas.

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Cádiz, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 18/09/2018

**Fecha de finalización:** 21/09/2018

**Entidad organizadora:** Sociedad española de Ciencias Fisiológicas

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Andalucía, España

Matias Estaras; Noelia Moreno; Gerardo Blanco; Diego Lopez; Isabel M Gallarin; Fernandez- Bermejo M; Jose M Mateos; Vicente Roncero; Salido GM; González A. "Journal of Physiology and Biochemistry 2018, PP77, <https://doi.org/10.1007/s13105-018-0656-7>".

**24 Título del trabajo:** The melatonin-receptor antagonist luzindole induces Ca<sup>2+</sup> mobilization and reactive oxygen species generation in mouse pancreatic acinar cells

**Nombre del congreso:** XXXIX Congreso de la Sociedad española de Ciencias Fisiológicas.

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Cádiz, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 18/09/2018

**Fecha de finalización:** 21/09/2018

**Entidad organizadora:** Sociedad española de Ciencias Fisiológicas

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Andalucía, España

Noelia Moreno; Matias Estaras; Fatima Z Ameur; Gerardo Blanco; Diego Lopez; Jose M Mateos; Vicente Roncero; Salido GM; González A. "Journal of Physiology and Biochemistry 2018, PP 80-81, <https://doi.org/10.1007/s13105-018-0656-7>".

**25 Título del trabajo:** Fisiopatología de las células pancreáticas estrelladas.

**Nombre del congreso:** XIII Congreso de Investigación para Estudiantes Pregraduados de Ciencias de la Salud y XVII Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** No



**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de celebración:** 19/04/2018

**Fecha de finalización:** 21/04/2018

**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Matias Estaras Hermosel; Fatma Zohra Ameur; Noelia Moreno Mogedano; Antonio Gonzalez Mateos. "Libro de resúmenes."

- 26 Título del trabajo:** Evaluación in vitro de la acción del clorpirifós sobre enzimas esterasas de líneas celulares gliales y neuronales

**Nombre del congreso:** XXII Congreso Español de Toxicología y VI Iberoamericano

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España

**Fecha de celebración:** 28/05/2017

**Fecha de finalización:** 30/06/2017

**Ciudad entidad organizadora:** Valencia, Comunidad Valenciana, España

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salome Martinez Morcillo; Francisco Soler Rodriguez; Maria Prado Miguez Santiyan; Antonio Gonzalez Mateos; Marcos Perez Lopezik. "Revista de Toxicología 2017, 34 (1): 49-50". 34 - 1, pp. 49 - 50. 2017.

- 27 Título del trabajo:** Effect of tartrazine on some digestive enzymes in vitro and in vivo

**Nombre del congreso:** IV Jornadas Veterinarias de Estudiantes y III de Ciencias de la Salud

**Tipo evento:** Congreso

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 30/03/2017

**Fecha de finalización:** 01/04/2017

**Entidad organizadora:** Departamento de Fisiología\_UEx

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Forma de contribución:** Artículo científico

Fatma Zohra Ameur; Nabila Mehidi; Cristina Soler Rivas; Antonio Gonzalez; Omar Kheroua. "Libro de resúmenes del congreso".

- 28 Título del trabajo:** El pesticida dimetoato incrementa la concentración intracelular de calcio y reduce la viabilidad de las células estrelladas del páncreas

**Nombre del congreso:** IV Jornadas Veterinarias de Estudiantes y III de Ciencias de la Salud

**Tipo evento:** Congreso

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 30/03/2017

**Fecha de finalización:** 01/04/2017

**Entidad organizadora:** Departamento de Fisiología-UEx

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Forma de contribución:** Artículo científico

Matias Estaras; Salome Martinez Morcillo; Ana Maria Moreno; Marcos Perez Lopez; Gines M Salido; Antonio Gonzalez. "Libro de resúmenes del congreso".



**29 Título del trabajo:** EFICACIA DEL TRATAMIENTO CON INDOMETACINA RECTAL EN LA PREVENCIÓN DE LA PANCREATITIS POST-CPRE

**Nombre del congreso:** XIX Reunión Nacional de la Asociación Española de Gastroenterología

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de celebración:** 01/03/2016

**Fecha de finalización:** 04/03/2016

**Entidad organizadora:** Asociación española de Gastroenterología

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Pedro Pablo Joya Vázquez; Pedro Luis González Cordero; Raúl Prados Manzano; Hal Cliff Ferreira Nossa; Daniel Vara Brenes; José María Mateos Rodríguez; Miguel Fernández Bermejo; Belén Pérez Gallardo; Javier Molina Infante; Carmen Duenas Sadornil; Moisés Hernández Alonso; Antonio González Mateos; Elisa Martín Noguerol; Ángel Cedeño Zambrano; Guadalupe González García; Pilar Robledo Andrés. "Gastroenterol Hepatol. 2016;39(2):172.". En: Gastroenterol Hepatol. 39 - 2, pp. 172 - 172. 2016. ISSN 0210-5705

**30 Título del trabajo:** Astrocytic NMDA receptors sustains antioxidant protection of neurons through a novel Cdk5-Nrf2 pathway

**Nombre del congreso:** XII European Meeting on Glial Cells in Health and Disease

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Tipo de participación:** Participativo - Plenaria

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Bilbao, País Vasco, España

**Fecha de celebración:** 15/07/2015

**Fecha de finalización:** 18/07/2015

**Entidad organizadora:** Max Delbrück Center for Molecular Medicine (MDC) Berlin-Buch

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Berlin, Berlin, Alemania

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Daniel Jiménez-Blasco; Patricia Santofimia-Castaño; Antonio Gonzalez; Angeles Almeida; Juan Pedro Bolaños. "Astrocytic NMDA receptors sustains antioxidant protection of neurons through a novel Cdk5-Nrf2 pathway". En: Glia. 63 - S1, pp. E48 - E48. John Wiley & Sons, Inc., 2015. ISSN 1098-1136

**DOI:** 10.1002/glia.22869

**31 Título del trabajo:** Melatonin induces calcium mobilization and influences the cell cycle and proliferation independently of MT1/MT2 receptor activation in rat pancreatic stellate cells in primary culture.

**Nombre del congreso:** 47th Annual Meeting of the European Pancreatic Club Meeting.

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Toledo, Castilla-La Mancha, España

**Fecha de celebración:** 24/06/2015

**Fecha de finalización:** 26/06/2015

**Entidad organizadora:** European Pancreatic Club

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Publicación en acta congreso:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Santofimia-Castaño P.; Garcia-Sanchez L; Ruy DC; Sanchez-Correa B; Fernandez-Bermejo M; Tarazona R; Salido GM; Gonzalez A. "Pancreatology 15 (S3), S48.". En: Pancreatology. 15 - S3, pp. 48 - 48. Elsevier, 2015. ISSN 1424-3903

- 32 Título del trabajo:** Melatonin stimulates PKC phosphorylation and Ca<sup>2+</sup> influx, and increases the expression of Nrf2-regulated antioxidant enzymes in mouse pancreatic acinar cells.  
**Nombre del congreso:** Oxygen Club of California World Congress: "Oxidants and antioxidants in Biology".  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 24/06/2015  
**Fecha de finalización:** 26/06/2015  
**Entidad organizadora:** Oxygen Club of California **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Publicación en acta congreso:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
P Santofimia-Castaño; DC Ruy; L Garcia-Sanchez; D Jiménez-Blasco; M Fernandez-Bermejo; JP Bolaños; GM Salido; A Gonzalez. "Libro de resúmenes del Congreso, pp 188.". En: Libro de resúmenes. pp. 188 - 188. 2015.
- 33 Título del trabajo:** HALLAZGOS FIOPATOLÓGICOS POSTMORTEN EN CABALLO MUERTO POR INTUSUSCEPCIÓN Y PROLAPSO RECTAL CON TIMPANISMO EXACERBADO.  
**Nombre del congreso:** IV Jornadas Veterinarias de Estudiantes y III de Ciencias de la Salud.  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 16/04/2015  
**Fecha de finalización:** 18/04/2015  
**Entidad organizadora:** Departamento de Fisiología y Unidad de Toxicología - UEx  
Macías López J.L.; González-Mateos A."Libro de resúmenes de las Jornadas."
- 34 Título del trabajo:** LA MELATONINA REDUCE LA CONCENTRACIÓN DE CALCIO CITOSÓLICO EN CÉLULAS ACINARES PANCREÁTICAS DE RATÓN EN PRESENCIA DE CCK-8.  
**Nombre del congreso:** IV Jornadas Veterinarias de Estudiantes y III de Ciencias de la Salud.  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 16/04/2015  
**Fecha de finalización:** 18/04/2015  
**Entidad organizadora:** Departamento de Fisiología y Unidad de Toxicología - UEx  
P Santofimia-Castaño; GM Salido; A Gonzalez. "Libro de resúmenes de las Jornadas."
- 35 Título del trabajo:** El antioxidante ebselen induce la muerte de células tumorales de páncreas AR42J mediante la alteración de la fisiología mitocondrial.  
**Nombre del congreso:** III Jornadas Doctorales del Grupo 9 de Universidades (G-9).  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Almagro, Castilla-La Mancha, España  
**Fecha de celebración:** 05/11/2014  
**Fecha de finalización:** 07/11/2014  
**Entidad organizadora:** Grupo 9 de Universidades  
Santofimia-Castaño P.; Garcia-Sanchez L; Salido GM; Gonzalez A. "Libro de resúmenes."

- 36** **Título del trabajo:** Melatonin induces calcium mobilization and regulates cellular proliferation independently of MT1/MT2 receptor activation in rat pancreatic acinar cells in primary culture.  
**Nombre del congreso:** XXXVII Congreso de la Sociedad española de Ciencias Fisiológicas.  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 24/09/2014  
**Fecha de finalización:** 26/09/2014  
**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS  
Santofimia-Castaño P; Garcia-Sanchez L; Ruy DC; Sanchez-Correa B; Fernandez-Bermejo M; Tarazona R; Salido GM.; Gonzalez A. "Acta Physiologica 2014, 212, Suppl. 698, 34-35."
- 37** **Título del trabajo:** Melatonin reduces cholecystokinin-evoked cytosolic calcium accumulation in mouse pancreatic acinar cells.  
**Nombre del congreso:** XXXVII Congreso de la Sociedad española de Ciencias Fisiológicas.  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 24/09/2014  
**Fecha de finalización:** 26/09/2014  
**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS  
A González; P Santofimia-Castaño; Ruy DC; Fernández-Bermejo M; Salido GM. "Acta Physiologica 2014 , 212, Suppl. 698, 75-76."
- 38** **Título del trabajo:** Pancreatic acinar cells in culture undergo a change in the characteristics of Ca<sup>2+</sup> signaling.  
**Nombre del congreso:** XXXVII Congreso de la Sociedad española de Ciencias Fisiológicas.  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 24/09/2014  
**Fecha de finalización:** 26/09/2014  
**Entidad organizadora:** Sociedad española de Ciencias Fisiológicas  
Santofimia-Castaño P; Schmid A; Anderie I; Sanchez-Correa B; Fernandez- Bermejo M; Tarazona R; Salido GM; González A. "Acta Physiologica 2014, 212, Suppl. 698, 80."
- 39** **Título del trabajo:** The seleno-organic compound ebselen induces cell death of pancreatic tumor AR42J cells by altering mitochondrial physiology.  
**Nombre del congreso:** XXXVII Congreso de la Sociedad española de Ciencias Fisiológicas.  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Granada., Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 24/09/2014  
**Fecha de finalización:** 26/09/2014  
**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS  
Gonzalez A.; Santofimia-Castaño P; Garcia-Sanchez L; Ruy DC; Fernandez- Bermejo M; Tarazona R; Salido GM. "Acta Physiologica 2014, 212, Suppl. 698, 90-91."
- 40** **Título del trabajo:** El ebselen induce cambios en el estado redox celular, la fisiología mitocondrial y reduce la viabilidad en astrocitos de hipocampo.  
**Nombre del congreso:** XX Congreso Español de Toxicología y IV Iberoamericano.





**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Salamanca, Castilla y León, España

**Fecha de celebración:** 26/06/2013

**Fecha de finalización:** 28/06/2013

**Entidad organizadora:** Asociación Española de Toxicología

Santofimia-Castaño P; Izquierdo-Álvarez A; de la Casa-Resino I; Portilla J.C; Pérez-López M; Martínez-Ruiz A; Salido GM; A González. "Revista de Toxicología, 2013, 30 (1) 76-77."

- 41 Título del trabajo:** EFECTO DE LA MELATONINA EN LA MOVILIZACIÓN DE  $\text{Ca}^{2+}$  Y LA SECRECIÓN DE AMILASA EN RESPUESTA A CCK.8 EN CÉLULAS ACINARES PANCREÁTICAS.

**Nombre del congreso:** III Jornadas Veterinarias de Estudiantes y II de Ciencias de la Salud.

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 11/04/2013

**Fecha de finalización:** 13/04/2013

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

D Ruy; P Santofimia-Castaño; A Gonzalez. "Libro de abstracts del Congreso."

- 42 Título del trabajo:** EL EBSELÉN ALTERA LA FUNCIÓN MITOCONDRIAL, DISMINUYE LA VIABILIDAD CELULAR E INDUCE UN INCREMENTO EN EL ESTADO REDOX EN ASTROCITOS DE HIPOCAMPO DE RATA.

**Nombre del congreso:** III Jornadas Veterinarias de Estudiantes y II de Ciencias de la Salud.

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 11/04/2013

**Fecha de finalización:** 13/04/2013

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

P Santofimia-Castaño; JC Portilla; A Gonzalez. "Libro de abstracts del Congreso."

- 43 Título del trabajo:** Ebselen induces changes in cytosolic free  $\text{Ca}^{2+}$  concentration, alters mitochondrial physiology and reduces viability of rat hippocampal astrocytes in culture.

**Nombre del congreso:** Joint Federation of European Physiological Societies and Spanish Physiological Society Scientific Congress.

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, Galicia, España

**Fecha de celebración:** 08/09/2012

**Fecha de finalización:** 11/09/2012

**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS

**Ciudad entidad organizadora:** Santiago de Compostela, Galicia, España

P Santofimia-Castaño; GM Salido; A Gonzalez. "Libro de Abstracts del Congreso."

- 44 Título del trabajo:** Antioxidants and cell function.

**Nombre del congreso:** WORKSHOP on "The Biology of Ageing". British Council- Spanish Council for Scientific Research (CSIC).

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** Si



**Ciudad de celebración:** Sevilla, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 11/03/2012

**Fecha de finalización:** 15/03/2012

**Entidad organizadora:** British Council- Spanish Council for Scientific Research (CSIC)

**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España

P Santofimia; GM Salido; A González. "Libro de Abstracts del Congreso".

- 45 Título del trabajo:** Glutamate secretion in response to kainate receptor activation is reduced by ethanol in rat hippocampal astrocytes

**Nombre del congreso:** Molecular and Cellular Bases of REDOX Signaling and Oxidative Stress: Implications in Biomedicine

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Baeza, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 02/11/2011

**Fecha de finalización:** 04/11/2011

**Entidad organizadora:** Universidad Internacional de Andalucía **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Baeza, Andalucía, España

P Santofimia-Castaño; JC Portilla-Cuenca; GM Salido; A Gonzalez. "Libro de Abstracts del Congreso".

- 46 Título del trabajo:** The natural antioxidant resveratrol stimulates Ca<sup>2+</sup> mobilization from intracellular stores and induces c-Jun N-terminal kinase activation in tumoral AR42J cells

**Nombre del congreso:** Molecular and Cellular Bases of REDOX Signaling and Oxidative Stress: Implications in Biomedicine

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Baeza, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 02/11/2011

**Fecha de finalización:** 04/11/2011

**Entidad organizadora:** Universidad Internacional de Andalucía **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Baeza, Andalucía, España

P Santofimia-Castaño; JC Portilla-Cuenca; GM Salido; A Gonzalez. "Libro de Abstracts del Congreso".

- 47 Título del trabajo:** Aplicaciones de los cultivos primarios de células acinares en el estudio de los estadios iniciales de patologías pancreáticas

**Nombre del congreso:** XII Reunión del Club español Pancreático

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Alicante, Comunidad Valenciana, España

**Fecha de celebración:** 14/10/2011

**Fecha de finalización:** 15/10/2011

**Entidad organizadora:** Hospital General Universitario de Alicante

**Ciudad entidad organizadora:** Alicante, Extremadura, España

**Forma de contribución:** Artículo científico

Antonio Gonzalez Mateos.

- 48 Título del trabajo:** Kainate-evoked glutamate secretion is reduced by ethanol in rat hippocampal astrocytes

**Nombre del congreso:** Annual General Meeting of The Physiological Society

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Oxford, Reino Unido

**Fecha de celebración:** 11/07/2011

**Fecha de finalización:** 14/07/2011

**Entidad organizadora:** The Physiological Society

**Ciudad entidad organizadora:** Oxford, Reino Unido

P. Santofimia-Castaño; JC Portilla-Cuenca; GM Salido; A Gonzalez. "Libro de Abstracts del Congreso, PC175, p154".

**49 Título del trabajo:** Melatonin induces calcium release from agonist-sensitive cytosolic stores and reduces pancreatic tumour cell viability by altering mitochondrial physiology

**Nombre del congreso:** Annual General Meeting of The Physiological Society

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Oxford, Reino Unido

**Fecha de celebración:** 11/07/2011

**Fecha de finalización:** 14/07/2011

**Entidad organizadora:** The Physiological Society

**Ciudad entidad organizadora:** Oxford, Reino Unido

A. González; A. Miro-Moran; J.A. Tapia; G.M. Salido. "Libro de Abstracts del Congreso, PC62, p 96".

**50 Título del trabajo:** The natural antioxidant cinnamtannin B-1 reduces the effects of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> on CCK-8-evoked responses in mouse pancreatic acinar cells

**Nombre del congreso:** Annual General Meeting of The Physiological Society

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Oxford, Reino Unido

**Fecha de celebración:** 11/07/2011

**Fecha de finalización:** 14/07/2011

**Entidad organizadora:** The Physiological Society

**Ciudad entidad organizadora:** Oxford, Reino Unido

G.M. Salido; P. Santofimia-Castaño; R. Rivera-Barreno; A Gonzalez. "Libro de Abstracts del Congreso, PC196, p166".

**51 Título del trabajo:** El etanol reduce la secreción de glutamato mediada por kainato en astrocitos de hipocampo de rata

**Nombre del congreso:** II Jornadas Veterinarias de Estudiantes y I de Ciencias de la Salud

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 24/03/2011

**Fecha de finalización:** 26/03/2011

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

P Santofimia; GM Salido; A González. "Libro de Abstracts del Congreso".

**52 Título del trabajo:** Differential effect of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> on [Ca<sup>2+</sup>]<sub>i</sub> in rat hippocampal astrocytes and neurons in culture

**Nombre del congreso:** Current Trends in Biomedicine Workshop: Ion Channels and Diseases of The Nervous System

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Si



**Ciudad de celebración:** Baeza, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 02/10/2010

**Fecha de finalización:** 04/10/2010

**Entidad organizadora:** Universidad Internacional de Andalucía **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Baeza, Andalucía, España

A González; P Santofimia-Castaño; GM Salido. "Libro de Abstracts del Congreso".

- 53 Título del trabajo:** H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> induces a concentration-dependent increase in [Ca<sup>2+</sup>]<sub>i</sub> in rat hippocampal neurons in culture

**Nombre del congreso:** Current Trends in Biomedicine Workshop: Ion Channels and Diseases of The Nervous System

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Baeza, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 02/10/2010

**Fecha de finalización:** 04/10/2010

**Entidad organizadora:** Universidad Internacional de Andalucía **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Baeza, Extremadura, España

GM. Salido; P Santofimia-Castaño; A Gonzalez. "Libro de Abstracts del Congreso".

- 54 Título del trabajo:** The natural antioxidant cinnamtannin B-1 modulates cholecystokinin-evoked responses in mouse pancreatic acinar cells

**Nombre del congreso:** International Symposium on the pathophysiology of reactive oxygen and nitrogen species.

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Salamanca, Castilla y León, España

**Fecha de celebración:** 19/05/2010

**Fecha de finalización:** 21/05/2010

**Entidad organizadora:** Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Salamanca, Castilla y León, España

A del castillo-Vaquero; R Rivera-Barreno; GM Salido; A González. "Book of Abstracts of the International Symposium on the pathophysiology of reactive oxygen and nitrogen species, 2010, PS2-32.". ISBN 978-84-692-9284-6

- 55 Título del trabajo:** Determinación de la actividad caspasa 3 para el estudio de la muerte celular programada en células pancreáticasARr42J

**Nombre del congreso:** I Jornadas Veterinarias de Estudiantes.

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 26/03/2009

**Fecha de finalización:** 28/03/2009

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Caceres, Extremadura, España

L García; A del Castillo; S Morgado; A González. "Libro de resúmenes del congreso".

- 56 Título del trabajo:** El etanol altera los mecanismos de transporte de calcio en células acinares pancreáticas

**Nombre del congreso:** I Jornadas Veterinarias de Estudiantes.

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 26/03/2009

**Fecha de finalización:** 28/03/2009

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

A del Castillo; L García; GM Salido; A González. "Libro de resúmenes del congreso."

**57 Título del trabajo:** Preparación de cultivos primarios de astrocitos y su utilización para la determinación de la secreción de glutamato.

**Nombre del congreso:** I Jornadas Veterinarias de Estudiantes.

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 26/03/2009

**Fecha de finalización:** 28/03/2009

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

P Santofimia; GM Salido; A González. "Libro de resúmenes del congreso."

**58 Título del trabajo:** Impairment of calcium homeostasis by ethanol in CCK-8-stimulated mouse pancreatic acinar cells.

**Nombre del congreso:** XXXV Congreso de la Sociedad Esp

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España

**Fecha de celebración:** 17/02/2009

**Fecha de finalización:** 20/02/2009

**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS

**Ciudad entidad organizadora:** Valencia, Comunidad Valenciana, España

González A.; Pariente J.A.; Salido G.M. "Acta Fisiológica 2009, 195, suppl. 667, 71.". ISSN 1748-1708

**59 Título del trabajo:** L-TYPE CALCIUM CHANNEL BLOCKAGE BY THE PROTEINS 101 AND 102

**Nombre del congreso:** XXX Congress of the Spanish Society of Pharmacology.

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Bilbao, País Vasco, España

**Fecha de celebración:** 17/09/2008

**Fecha de finalización:** 19/09/2008

**Entidad organizadora:** Spanish Society of Pharmacology

**Ciudad entidad organizadora:** Bilbao, País Vasco, España

E. Martín-Montañez; J.F. López-Téllez; M.J. Acevedo; M.F. López-Aranda; E. Blanco; I. Navarro-Lobato; M. Masmudi-Martín; A. González; E. Guatteo; P. Koulen; Z.U. Khan. "Methods and Findings in Experimental and Clinical Pharmacology 2008, 30 (Suppl. 2): 168.". ISSN 0379-0355

**60 Título del trabajo:** Ethanol stimulates glutamate secretion and mitochondrial ROS generation through Ca<sup>2+</sup> mobilization and increases GFAP content in rat hippocampal astrocytes

**Nombre del congreso:** XXXIV Congreso de la Sociedad Esp

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Valladolid, Castilla y León, España

**Fecha de celebración:** 03/07/2007





**Fecha de finalización:** 07/07/2007

**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS

**Ciudad entidad organizadora:** Valladolid, Castilla y León, España

Salazar M.; Pariente J.A.; Salido G.M.; González A. "Acta Physiologica 2007, 190 (Suppl. 655): 69". ISSN 1748-1708

**61 Título del trabajo:** Involvement of calcium in H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-induced apoptosis in rat pancreatic acinar AR42J cells

**Nombre del congreso:** XXXIV Congreso de la Sociedad Esp

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Valladolid, Castilla y León, España

**Fecha de celebración:** 03/07/2007

**Fecha de finalización:** 07/07/2007

**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS

**Ciudad entidad organizadora:** Valladolid, Castilla y León, España

Morgado S.; Bejarano. I.; López J.J.; Granados M.P.; Salido GM; González A.; Pariente JA. "Acta Physiologica 2007, 190 (Suppl. 655): 70-71". ISSN 1748-1708

**62 Título del trabajo:** Ethanol mobilizes Ca<sup>2+</sup> and stimulates ROS generation by mitochondria in rat hippocampal astrocytes

**Nombre del congreso:** 17th European Society of Neurochemistry (ESN) Meeting – 3rd Conference on Advances in Molecular Mechanisms of Neurological Disorders

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Salamanca,

**Fecha de celebración:** 19/05/2007

**Fecha de finalización:** 22/05/2007

**Entidad organizadora:** European Society of Neurochemistry

A González; JA Pariente; GM Salido. "Journal of Neurochemistry 2007, 101 (suppl. 1): 22". ISSN 0022-3042

**63 Título del trabajo:** Ethanol stimulates glutamate secretion through Ca<sup>2+</sup> mobilization and ROS generation in rat hippocampal astrocytes

**Nombre del congreso:** 17th European Society of Neurochemistry (ESN) Meeting – 3rd Conference on Advances in Molecular Mechanisms of Neurological Disorders

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Salamanca, Castilla y León, España

**Fecha de celebración:** 19/05/2007

**Fecha de finalización:** 22/05/2007

**Entidad organizadora:** European Society of Neurochemistry

M Salazar; JA Pariente; GM Salido; A González. "Journal of Neurochemistry 2007, 101 (suppl. 1): 22". ISSN 0022-3042

**64 Título del trabajo:** H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> releases Ca<sup>2+</sup> from both agonist- and thapsigargin-sensitive and insensitive intracellular stores and stimulates glutamate secretion in rat hippocampal astrocytes

**Nombre del congreso:** 17th European Society of Neurochemistry (ESN) Meeting – 3rd Conference on Advances in Molecular Mechanisms of Neurological Disorders

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Salamanca, Castilla y León, España

**Fecha de celebración:** 19/05/2007

**Fecha de finalización:** 22/05/2007



**Entidad organizadora:** European Society of Neurochemistry

A González; JA Pariente; GM Salido. "Journal of Neurochemistry 2007, 101 (suppl. 1): 23". ISSN 0022-3042

**65 Título del trabajo:** Intracellular calcium uptake as a response to different capacitation treatments in ejaculate and epididymal boar spermatozoa

**Nombre del congreso:** 32nd Annual Conference of the International Embryo Transfer Society (IETS)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Orlando, Estados Unidos de América

**Fecha de celebración:** 08/01/2006

**Fecha de finalización:** 10/01/2006

**Entidad organizadora:** International Embryo Transfer Society

M. Sansegundo; S. Ruiz; A. González; N.T. Atucha; C. Matás. "Reproduction, Fertility and Development 2006, 18(1,2): 179". ISSN 1031-3613

**66 Título del trabajo:** Calcium uptake by sperm after three treatments for capacitation

**Nombre del congreso:** VIIth International Conference on Pig Reproduction (ICPR)

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Rolduc, Holanda

**Fecha de celebración:** 12/06/2005

**Fecha de finalización:** 15/06/2005

**Entidad organizadora:** International Conference on Pig Reproduction

**Ciudad entidad organizadora:** Utrecht, Holanda

M. Sansegundo; S. Ruiz; A. González; N.T. Atucha; C. Matás. "Proceedings del ICPR 2005, p146". ISSN 1051-4651

**67 Título del trabajo:** Cinética de la entrada de calcio en espermatozoides de verraco capacitados in vitro

**Nombre del congreso:** XI JORNADAS SOBRE PRODUCCIÓN ANIMAL, Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario (AIDA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Zaragoza, Aragón, España

**Fecha de celebración:** 11/05/2005

**Fecha de finalización:** 12/05/2005

**Entidad organizadora:** ASOCIACION INTERPROFESIONAL PARA EL DESARROLLO AGRARIO

**Ciudad entidad organizadora:** Zaragoza, Aragón, España

M. Sansegundo; C. Matás; N.T. Marín; A. González; S. Ruiz. "Revista de la Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario, 2005, 26 (tomo I): 334-336". ISSN 1130-6009

**68 Título del trabajo:** Dual effects of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> on calcium mobilisation in mouse pancreatic acinar cells

**Nombre del congreso:** XXXIII Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Sevilla, 10-13 Febrero AÑO: 2005,

**Fecha de celebración:** 10/02/2005

**Fecha de finalización:** 13/02/2005

**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS

**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Extremadura, España



MP. Granados; GM. Salido; A González; JA. Pariente. "Journal of Physiology and Biochemistry 2005, 61(1): 265". ISSN 1138-7548

- 69** **Título del trabajo:** H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> mobilizes Ca<sup>2+</sup> from intracellular stores in rat hippocampal astrocytes  
**Nombre del congreso:** XXXIII Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 10/02/2005  
**Fecha de finalización:** 13/02/2005  
**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS  
Antonio González; María P. Granados; José A. Pariente; Ginés M. Salido. "Journal of Physiology and Biochemistry 2005, 61(1): 167". ISSN 1138-7548
- 70** **Título del trabajo:** PMA-induced translocation of PKC- $\alpha$  in HEK293 cells and hippocampal astrocytes in primary culture  
**Nombre del congreso:** XXXIII Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 10/02/2005  
**Fecha de finalización:** 13/02/2005  
**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS  
**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España  
Andreas Schmid; Ines Anderie; María P. Granados; Antonio González. "Journal of Physiology and Biochemistry 2005, 61(1): 264". ISSN 1138-7548
- 71** **Título del trabajo:** CCK-8 induces ROS generation in mouse pancreatic acinar cells  
**Nombre del congreso:** 83rd Annual Meeting Deutsche Physiologische Gesellschaft  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Leipzig, Alemania  
**Fecha de celebración:** 14/03/2004  
**Fecha de finalización:** 17/03/2004  
**Entidad organizadora:** Deutsche Physiologische Gesellschaft  
M.P. Granados; A. Schmid; G.M. Salido; J.A. Pariente; A. González. "European Journal of Physiology 2004, 447, S77". ISSN 0031-6768
- 72** **Título del trabajo:** Changes in mitochondrial activity in response to H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> in isolated mouse pancreatic acinar cells  
**Nombre del congreso:** 83rd Annual Meeting Deutsche Physiologische Gesellschaft  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Leipzig, Alemania  
**Fecha de celebración:** 14/03/2004  
**Fecha de finalización:** 17/03/2004  
**Entidad organizadora:** Deutsche Physiologische Gesellschaft



A. González; M.P. Granados; G.M. Salido; J.A. Pariente. "European Journal of Physiology 2004, 447, S78".  
ISSN 0031-6768

**73 Título del trabajo:** Cholecystokinin-evoked changes in mitochondrial activity in isolated mouse pancreatic acinar cells

**Nombre del congreso:** 83rd Annual Meeting Deutsche Physiologische Gesellschaft

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Leipzig, Alemania

**Fecha de celebración:** 14/03/2004

**Fecha de finalización:** 17/03/2004

**Entidad organizadora:** Deutsche Physiologische Gesellschaft

A. González; M.P. Granados; G.M. Salido; J.A. Pariente. "European Journal of Physiology 2004, 447, S77".  
ISSN 0031-6768

**74 Título del trabajo:** Effect of cholecystokinin on mitochondrial activity in isolated mouse pancreatic acinar cells

**Nombre del congreso:** XXXII Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences in conjunction with the British Physiological Society

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Puerto de la Cruz, Canarias, España

**Fecha de celebración:** 13/02/2003

**Fecha de finalización:** 17/02/2003

**Entidad organizadora:** Spanish Society of Physiological Sciences

Antonio González; Ginés M. Salido; José A. Pariente. "Journal of Physiology 2003, 548P, 3-4". ISSN 0022-3751

**75 Título del trabajo:** Evidence for the activation of store-mediated  $\text{Ca}^{2+}$  entry by a secretion-like coupling mechanism in mouse pancreatic acinar cells

**Nombre del congreso:** XXXII Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences in conjunction with the British Physiological Society

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Puerto de la Cruz, Canarias, España

**Fecha de celebración:** 13/02/2003

**Fecha de finalización:** 17/02/2003

**Entidad organizadora:** Spanish Society of Physiological Sciences

Juan A. Rosado; Pedro C. Redondo; Antonio González; Ginés M. Salido; José A. Pariente. "Journal of Physiology 2003, 548P, 6". ISSN 0022-3751

**76 Título del trabajo:**  $\text{H}_2\text{O}_2$  induces changes in mitochondrial activity in isolated mouse pancreatic acinar cells

**Nombre del congreso:** XXXII Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences in conjunction with the British Physiological Society

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Puerto de la Cruz, Canarias, España

**Fecha de celebración:** 13/02/2003

**Fecha de finalización:** 17/02/2003



**Entidad organizadora:** Spanish Society of Physiological Sciences

A. González; M.P. Granados; G.M. Salido; J.A. Pariente. "Journal of Physiology 2003, 548P 9". ISSN 0022-3751

- 77 Título del trabajo:** Involvement of p60src in the activation of store-mediated Ca<sup>2+</sup> entry in mouse pancreatic acinar cells  
**Nombre del congreso:** XXXII Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences in conjunction with the British Physiological Society  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Puerto de la Cruz, Canarias, España  
**Fecha de celebración:** 13/02/2003  
**Fecha de finalización:** 17/02/2003  
**Entidad organizadora:** Spanish Society of Physiological Sciences  
 Juan A. Rosado; Pedro C. Redondo; Ana I. Lajas; Antonio González; Ginés M. Salido; José A. Pariente. "Journal of Physiology 2003, 548P, 8". ISSN 0022-3751
- 78 Título del trabajo:** Los radicales libres de oxígeno alteran la movilización de calcio intracelular y la polimerización de filamentos de actina en acinos pancreáticos de ratón  
**Nombre del congreso:** VII Reunión del Grupo Esp  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 26/09/2002  
**Fecha de finalización:** 28/09/2002  
**Entidad organizadora:** FACULTAD DE VETERINARIA-UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA  
**Ciudad entidad organizadora:** Caceres, Extremadura, España  
 P.C. Redondo; J.A. Rosado; A. González; J.A. Pariente. "Libro de resúmenes del Congreso."
- 79 Título del trabajo:** Reactive oxygen species modify CCK-evoked actin filament polymerisation and amylase secretion in mouse pancreatic acinar cells  
**Nombre del congreso:** Joint Congress of the German Physiological Society, The Physiological Society and The Scandinavian Physiological Society  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Tübingen, Alemania  
**Fecha de celebración:** 15/03/2002  
**Fecha de finalización:** 19/03/2002  
**Entidad organizadora:** German Physiological Society  
 A. González; J.A. Rosado; G.M. Salido; J.A. Pariente. "European Journal of Physiology (Pflügers Archives), 2002, 443 S 326". ISSN 0031-6768
- 80 Título del trabajo:** Generación de especies reactivas de oxígeno y Ca<sup>2+</sup> intracelular en células acinares pancreáticas de ratón  
**Nombre del congreso:** III Congreso de la Federación Española de Sociedades de Biología Experimental  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Alicante, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 07/12/2000  
**Fecha de finalización:** 09/12/2000  
**Entidad organizadora:** Federación Española de Sociedades de Biología Experimental





A. González; Martín A.L.; Salido G.M.; Pariente J.A. "Libro de resúmenes del Congreso".

- 81 Título del trabajo:** Agonist-evoked cytosolic and mitochondrial  $\text{Ca}^{2+}$  signals in isolated mouse pancreatic acinar cells  
**Nombre del congreso:** 79 Jahrestagung der Deutschen Physiologischen Gesellschaft  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Ulm, Alemania  
**Fecha de celebración:** 19/03/2000  
**Fecha de finalización:** 22/03/2000  
**Entidad organizadora:** German Physiological Society  
A. González; I. Schulz; A. Schmid. "European Journal of Physiology (Pflügers Archives), 2000, 439: R 392". ISSN 0031-6768
- 82 Título del trabajo:** Arachidonic acid modulates the spatiotemporal characteristics of cytosolic  $\text{Ca}^{2+}$  signals in mouse pancreatic acinar cells  
**Nombre del congreso:** 79 Jahrestagung der Deutschen Physiologischen Gesellschaft  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Ulm, Alemania  
**Fecha de celebración:** 19/03/2000  
**Fecha de finalización:** 22/03/2000  
**Entidad organizadora:** German Physiological Society  
G. Siegel; L. Sternfeld; A. González; A. Schmid; I. Schulz. "European Journal of Physiology (Pflügers Archives), 2000, 439: R 413". ISSN 0031-6768
- 83 Título del trabajo:** Hormone-induced  $\text{Ca}^{2+}$  signals and its modulation by intracellular  $\text{Ca}^{2+}$  pools in isolated mouse pancreatic acinar cells.  
**Nombre del congreso:** Signal transduction pathways and regulation of gene expression as therapeutic targets.  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Luxemburgo, Luxemburgo  
**Fecha de celebración:** 26/01/2000  
**Fecha de finalización:** 29/01/2000  
**Entidad organizadora:** Centre Universitaire de Luxembourg  
González A.; Göbel A.; Siegel G.; Sternfeld L.; Krause E.; Schmid A.; Schulz I. "Proceedings of the Biochemical Pharmacology Symposium. Biochemical Pharmacology". 60 Issue 8,
- 84 Título del trabajo:** Agonist-stimulated pathways in  $\text{Ca}^{2+}$  release and  $\text{Ca}^{2+}$  influx in pancreatic acinar cells  
**Nombre del congreso:** Herbsttagung der Gesellschaft für Biochemie und Molekular Biologie  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Hamburgo, Alemania  
**Fecha de celebración:** 05/09/1999  
**Fecha de finalización:** 08/09/1999  
**Entidad organizadora:** Gesellschaft für Biochemie und Molekular Biologie  
A. González; E. Krause; A. Schmid; A. Göbel; L. Sternfeld; I. Schulz. "Biological Chemistry-Hoppe-Seyler, 1999, 380: S 119". ISSN 1431-6730



- 85** **Título del trabajo:** Control of Ca<sup>2+</sup> wave propagation in pancreatic acinar cells  
**Nombre del congreso:** II Federation of European Physiological Societies (FEPS) Congress  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Prague, República Checa  
**Fecha de celebración:** 29/06/1999  
**Fecha de finalización:** 04/07/1999  
**Entidad organizadora:** Federation of European Physiological Societies  
A. González; A. Schmid; G. Siegel; L. Sternfeld; I. Schulz. "Physiological Research, 1999, 48: S 5". ISSN 0862-8408
- 86** **Título del trabajo:** Ca<sup>2+</sup> wave propagation in isolated mouse pancreatic acinar cells is modulated by activation of cytosolic phospholipase A2 (cPLA2) and protein kinase C (PKC)  
**Nombre del congreso:** German Physiological Meeting  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Bonn, Alemania  
**Fecha de celebración:** 14/03/1999  
**Fecha de finalización:** 17/03/1999  
**Entidad organizadora:** German Physiological Society  
A. González; A. Schmid; L. Sternfeld; E. Krause; I. Schulz. "European Journal of Physiology (Pflügers Archives) 1999, 437 (No. 5): P 12-10, R 107". ISSN 0031-6768
- 87** **Título del trabajo:** Control of Ca<sup>2+</sup> wave propagation in mouse pancreatic acinar cells  
**Nombre del congreso:** British Physiological Society Meeting in conjunction with The Spanish Physiological Society  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Liverpool, Reino Unido  
**Fecha de celebración:** 27/04/1998  
**Fecha de finalización:** 30/04/1998  
**Entidad organizadora:** British Physiological Society  
F. Pfeiffer; A. González; A. Schmid; L. Sternfeld; I. Schulz. "Journal of Physiology, 1998, 509.P, 9S". ISSN 0022-3751
- 88** **Título del trabajo:** Cytosolic pH and Ca<sup>2+</sup> wave propagation in isolated mouse pancreatic acinar cells  
**Nombre del congreso:** Joint Congress of the German and Scandinavian Physiological Societies.  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Hamburgo, Alemania  
**Fecha de celebración:** 08/03/1998  
**Fecha de finalización:** 11/03/1998  
**Entidad organizadora:** GERMAN PHYSIOLOGICAL SOCIETY  
Antonio González; Fatima Pfeiffer; Andreas Schmid; Irene Schulz. "European Journal of Physiology (Pflügers Archives), 1998, 435 (No. 6): P 12-3, R 119.". ISSN 0031-6768
- 89** **Título del trabajo:** Influence of cytosolic pH on Ca<sup>2+</sup> wave propagation in isolated mouse pancreatic acinar cells  
**Nombre del congreso:** British Physiological Society Meeting  
**Tipo evento:** Congreso



**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Cambridge,

**Fecha de celebración:** 15/12/1997

**Fecha de finalización:** 17/12/1997

**Entidad organizadora:** THE PHYSIOLOGICAL SOCIETY

Antonio González; Fatima Pfeiffer; Andreas Schmid; Irene Schulz. "Journal of Physiology, 1998, 506.P, 126P". ISSN 0022-3751

**90 Título del trabajo:** Effect of intracellular acidification of agonist-induced calcium wave propagation in mouse pancreatic acinar cells

**Nombre del congreso:** Intracellular Control of Membrane Processes, Sonderforschungsbereich 246

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Homburg-Saar, Alemania

**Fecha de celebración:** 02/10/1997

**Fecha de finalización:** 04/10/1997

**Entidad organizadora:** Universidad de Saarland

**Ciudad entidad organizadora:** Homburg-Saar, Saarland, Alemania

A. González; A. Schmid; F. Pfeiffer; I. Schulz. "Libro de resúmenes del congreso".

**91 Título del trabajo:** Relationship between intracellular pH and calcium signalling in single pancreatic acinar cells

**Nombre del congreso:** International Molecular and Cell Physiology Conference on Ion Transport and Regulation of Cellular Function

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Liverpool,

**Fecha de celebración:** 15/03/1997

**Fecha de finalización:** 20/03/1997

**Entidad organizadora:** UNIVERSIDAD DE LIVERPOOL

**Ciudad entidad organizadora:** Liverpool, Reino Unido

González A.; Camello P.J.; Pariente J.A.; Salido G.M.

**92 Título del trabajo:** Calcium signalling and intracellular pH in single pancreatic acinar cells

**Nombre del congreso:** International joint meeting of Physiology. Sociedad Esp

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Málaga, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 04/02/1997

**Fecha de finalización:** 07/02/1997

**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS

J.A. Pariente; A. González; P.J. Camello; G.M. Salido. "Journal of Physiology and Biochemistry, 1997, Vol. 53(1), 163: P3-18". ISSN 1138-7548

**93 Título del trabajo:** Digital microfluorimetry for intracellular pH in exocrine pancreatic cells

**Nombre del congreso:** On-Line Monitoring of Intracellular Messengers. Satellite Workshop of EUROTOX '96

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Alicante, Comunidad Valenciana, España

**Fecha de celebración:** 26/09/1996

**Fecha de finalización:** 27/09/1996

**Entidad organizadora:** Universidad de Alicante

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Alicante, Comunidad Valenciana, España

González A.; Camello P.J.; Pariente J.A.; Salido G.M."Libro de resúmenes".

**94 Título del trabajo:** Determinación de la secreción de amilasa in vitro en el páncreas exocrino

**Nombre del congreso:** V Congreso de la Sociedad Española de Experimentación Animal

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 14/12/1995

**Fecha de finalización:** 16/12/1995

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Experimentación Animal

Lajas A.I.; González A.; Rosado J.A.; Alcón S.; Gómez M.M."Experimentación Animal, 1995, Vol. 6 (No 1): P 87".

**95 Título del trabajo:** Determinación de tripsinas on-line

**Nombre del congreso:** V Congreso de la Sociedad Española de Experimentación Animal

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 14/12/1995

**Fecha de finalización:** 16/12/1995

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Experimentación Animal

Rosado J.A.; González A.; Lajas A.I.; Alcón S.; Gómez M.M."Experimentación Animal, 1995, Vol. 6 (No 1): P 87".

**96 Título del trabajo:** Efectos de la estimulación eléctrica de campo sobre el tono basal de las tiras musculares de vesícula biliar de cobaya

**Nombre del congreso:** V Congreso de la Sociedad Española de Experimentación Animal

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 14/12/1995

**Fecha de finalización:** 16/12/1995

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Experimentación Animal

Alcón S.; Rosado J.A.; Lajas A.; González A.; Gómez M.M."Experimentación Animal, 1995, Vol. 6 (No 1): P 76".

**97 Título del trabajo:** El páncreas perfundido y aislado como modelo de estudio de la secreción pancreática

**Nombre del congreso:** V Congreso de la Sociedad Española de Experimentación Animal

**Ciudad de celebración:** Cáceres AÑO: 1995,

**Fecha de celebración:** 14/12/1995

**Fecha de finalización:** 16/12/1995

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Experimentación Animal

Camello P.J.; Camello C.; González A.; Rosado J.A.; Lajas A.I.; Alcón S.; Gómez M.M."Experimentación Animal, 1995, Vol. 6 (No 1): P 86".

**98 Título del trabajo:** Técnicas de fluorescencia aplicadas al estudio de la funcionalidad celular

**Nombre del congreso:** V Congreso de la Sociedad Española de Experimentación Ani

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 14/12/1995

**Fecha de finalización:** 16/12/1995



**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Experimentación Animal

González A.; Lajas A.I.; Rosado J.A.; Alcón S.; Gómez M.M. "Experimentación Animal, 1995, Vol. 6 (No 1): P 88".

- 99 Título del trabajo:** Analysis of trypsinogen secretion from pancreatic segments by an on-line method  
**Nombre del congreso:** XXVII Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences in conjunction with the British Physiological Society  
**Ciudad de celebración:** Salamanca, Castilla y León, España  
**Fecha de celebración:** 02/10/1995  
**Fecha de finalización:** 05/10/1995  
**Entidad organizadora:** Spanish Society of Physiological Sciences in conjunction with the British Physiological Society  
J.A. Tapia; A. González; L.J. García; G.M. Salido. "Journal of Physiology, 1996, 493: P 154S".
- 100 Título del trabajo:** Calcium mediated secretagogues and intracellular pH in pancreatic acinar cells  
**Nombre del congreso:** XXVII Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences in conjunction with the British Physiological Society  
**Ciudad de celebración:** Salamanca, Castilla y León, España  
**Fecha de celebración:** 02/10/1995  
**Fecha de finalización:** 05/10/1995  
**Entidad organizadora:** Spanish Society of Physiological Sciences in conjunction with the British Physiological Society  
**Ciudad entidad organizadora:** Salamanca,  
A. González; G.M. Salido; J.A. Pariente; P.J. Camello. "Journal of Physiology, 1996, 493: P 152S".
- 101 Título del trabajo:** Histamine and stimulus-secretion pathways in isolated guinea-pig pancreatic acinar cells  
**Nombre del congreso:** XXVII Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences in conjunction with the British Physiological Society  
**Ciudad de celebración:** Salamanca, Castilla y León, España  
**Fecha de celebración:** 02/10/1995  
**Fecha de finalización:** 05/10/1995  
**Entidad organizadora:** Spanish Society of Physiological Sciences in conjunction with the British Physiological Society  
J.A. Pariente; C. Camello; A. González; P.J. Camello; G.M. Salido. "Journal of Physiology, 1996, 493: P 154S".
- 102 Título del trabajo:** Effects of secretagogues on intracellular and extracellular magnesium concentrations in rat pancreatic acinar cells  
**Nombre del congreso:** XXVII Meeting European Pancreatic Club  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 28/06/1995  
**Fecha de finalización:** 01/07/1995  
**Entidad organizadora:** European Pancreatic Club  
A. González; J.A. Pariente; G.M. Salido; D.M. Wisdom and J. Singh. "Digestion 56-4-95, 1995, July-August: P 289".
- 103 Título del trabajo:** The gastrin-releasing peptide (GRP) receptor demonstrates differences in coupling to adenylate cyclase in pancreatic acinar cells, Swiss 3T3 cells and small cell lung cancer (SCLS) cells.  
**Nombre del congreso:** XXVII Meeting European Pancreatic Club  
**Ciudad de celebración:** Barcelona., Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 28/06/1995





**Fecha de finalización:** 01/07/1995

**Entidad organizadora:** European Pancreatic Club

A. González; J.A. Rosado; T.K. Pradhan; H.C."Digestion 56-4-95, 1995, July-August: P 289-290". Disponible en Internet en: <er, L.J. Garcái and R.T. Jensen>.

**104 Título del trabajo:** Effects of different secretagogues on magnesium mobilization in isolated rat pancreatic acinar cells

**Nombre del congreso:** British Physiological Society Meeting

**Ciudad de celebración:** Newcastle upon Tyne, Northumberland and Tyne and Wear, Reino Unido

**Fecha de celebración:** 09/11/1994

**Fecha de finalización:** 10/11/1994

**Entidad organizadora:** SOCIEDAD INGLESA DE FISIOLÓGÍA

**Ciudad entidad organizadora:** Newcastle upon Tyne, Northumberland and Tyne and Wear, Reino Unido

González A.; Pariente J.A.; Salido G.M.; Singh J.; Wisdom D.M."Journal of Physiology, 1995, 482: 33-34".

**105 Título del trabajo:** Movilización de calcio intracelular en respuesta a diferentes secretagogos en células acinares pancreáticas de rata

**Nombre del congreso:** V Congreso Nacional de la Sociedad Esp

**Ciudad de celebración:** Badajoz, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 14/12/1993

**Fecha de finalización:** 17/12/1993

**Entidad organizadora:** Sociedad Española Biología Celular

**Ciudad entidad organizadora:** Badajoz, Extremadura, España

A Gonzalez; PJ Camello; GM Salido; JA Pariente. "Libro de resúmenes del Congreso. PP Desde 307 hasta 308."

**106 Título del trabajo:** Effects of phorbol esters and secretin on acetylcholine-evoked exocrine pancreatic secretion in the anaesthetized rat

**Nombre del congreso:** XXV Congreso Sociedad Española de Ciencias Fisiología

**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 13/09/1992

**Fecha de finalización:** 17/09/1992

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ciencias Fisiología

**Ciudad entidad organizadora:** Córdoba, Andalucía, España

Pariente J.A.; González A.; Pozo; M.J.; Camello; P.J. and Salido G.M."European Journal of Physiology (Pflugers Archives), 1993, 424 (No. 5-6): P 06".

### Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

**1 Título del trabajo:** Melatonin counteracts hypoxia-induced proliferation of PSCs resolving oxidative stress.

**Nombre del evento:** Staff Exchange Week Institute of Human Genetics, Polish Academic Sciences.

**Tipo de evento:** Jornada

**Autor de correspondencia:** No

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Ciudad de celebración:** Poznan, Polonia

**Fecha de celebración:** 28/03/2022

**Fecha de finalización:** 01/04/2022

**Entidad organizadora:** Polish Academic Sciences

**Ciudad entidad organizadora:** Poznan, Polonia

**Con comité de admisión ext.:** Si



**Tipo:** Artículo científico

Matias Estaras; Antonio Gonzalez. 01/04/2022,

- 2 Título del trabajo:** Investigación sobre melatonina: ¿qué sabemos hasta ahora?  
**Nombre del evento:** IV Semana de la Ciencia y la Tecnología en Extremadura.  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 11/11/2020  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de la Universidad de Extremadura y Fundecyt-PCTEx  
José Antonio Tapia; Matías Estarás; Antonio González.
- 3 Título del trabajo:** Efectos de la melatonina sobre la fisiología del páncreas exocrino.  
**Nombre del evento:** Programa de divulgación científica Ciencia desde casa. Coordinado por el Servicio de Difusión de la Cultura Científica de la UEx.  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 13/05/2020  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
Antonio González Mateos. "Canal de You Tube de la Universidad de Extremadura: <https://youtu.be/QS0ROVXXVBg>".
- 4 Título del trabajo:** Melatonina y función pancreática  
**Nombre del evento:** Ciclo de seminarios  
**Tipo de evento:** Seminario  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 28/11/2012  
**Entidad organizadora:** Grupo de Investigación FICEL - UEx  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Tipo:** Artículo científico  
Antonio Gonzalez.
- 5 Título del trabajo:** Antioxidantes y función celular  
**Nombre del evento:** Ciclo de seminarios  
**Tipo de evento:** Seminario  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 30/11/2011  
**Entidad organizadora:** Grupo de Investigación FICELL-Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Tipo:** Artículo científico
- 6 Título del trabajo:** Estudio de la señalización celular por medio de técnicas de fluorescencia  
**Nombre del evento:** Conferencia  
**Tipo de evento:** Seminario  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Murcia, Región de Murcia, España  
**Fecha de celebración:** 08/10/2004  
**Entidad organizadora:** Departamento de Fisiología, Facultad de Veterinaria. Universidad de Murcia  
**Ciudad entidad organizadora:** Murcia, Región de Murcia, España  
**Tipo:** Artículo científico  
Antonio Gonzalez.



**7 Título del trabajo:** Effect of cholecystokinin and hydrogen peroxide on mitochondria in isolated mouse pancreatic acinar cells

**Nombre del evento:** Ciclo de seminarios

**Tipo de evento:** Seminario

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Homburg-Saar, Saarland, Alemania

**Fecha de celebración:** 06/11/2003

**Entidad organizadora:** II. Physiologisches Institut, der Universität des Saarlandes

**Ciudad entidad organizadora:** Homburg-Saar, Saarland, Alemania

**Tipo:** Artículo científico

Antonio Gonzalez.

**8 Título del trabajo:** Monitorización de la actividad mitocondrial en el páncreas exocrino mediante microscopía confocal laser

**Nombre del evento:** Ciclo de seminarios

**Tipo de evento:** Seminario

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Sevilla, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 22/04/2003

**Entidad organizadora:** Departamento de Fisiología Médica y Biofísica, Facultad de Medicina

**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España

**Tipo:** Artículo científico

Antonio Gonzalez.

**9 Título del trabajo:** Calcium homeostasis and reactive oxygen species in pancreatic acinar cells. Implications of the cytoskeleton

**Nombre del evento:** Ciclo de seminarios

**Tipo de evento:** Seminario

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Homburg-Saar, Saarland, Alemania

**Fecha de celebración:** 13/03/2002

**Entidad organizadora:** II. Physiologisches Institut

**Ciudad entidad organizadora:** Homburg-Saar, Saarland, Alemania

**Tipo:** Artículo científico

**10 Título del trabajo:** Intracellular calcium and pH determinations by microspectrofluorimetric methods in pancreatic acinar cells

**Nombre del evento:** Ciclo de seminarios

**Tipo de evento:** Seminario

**Ciudad de celebración:** Homburg-Saar, Saarland, Alemania

**Fecha de celebración:** 22/11/1996

**Entidad organizadora:** II. Physiologisches Institut

**Ciudad entidad organizadora:** Homburg-Saar, Saarland, Alemania

**Tipo:** Artículo científico

Antonio Gonzalez.

## Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

### Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1** **Título del comité:** XL CONGRESS OF THE SPANISH SOCIETY OF PHYSIOLOGICAL SCIENCES (Joint meeting between Spanish and Portuguese physiologists).  
**Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Primaria (Cód. Unesco):** 240300 - Bioquímica; 240700 - Biología celular; 241100 - Fisiología humana; 241200 - Inmunología; 241500 - Biología molecular; 249000 - Neurociencias  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad afiliación:** Badajoz, Extremadura, España  
**Fecha de inicio-fin:** 19/09/2022 - 22/09/2022
- 2** **Título del comité:** Comité Científico de I International Congress of Education in Animal Sciences (ICEAS).  
**Ámbito geográfico:** Internacional  
**Ciudad de radicación:** Elvas, Portugal  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Elvas **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad afiliación:** Elvas, Portugal  
**Fecha de inicio-fin:** 07/06/2019 - 07/06/2019
- 3** **Título del comité:** Comité Científico de las VI Jornadas Veterinarias de Estudiantes y V de Ciencias de la Salud  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de radicación:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad afiliación:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de inicio-fin:** 28/03/2018 - 30/03/2018
- 4** **Título del comité:** Comité Científico de las V Jornadas Veterinarias de Estudiantes y IV de Ciencias de la Salud  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de radicación:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad afiliación:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de inicio-fin:** 30/03/2017 - 01/04/2017
- 5** **Título del comité:** Comité Científico de las IV Jornadas Veterinarias de Estudiantes y III de Ciencias de la Salud  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de radicación:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad afiliación:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de inicio-fin:** 16/04/2015 - 18/04/2015
- 6** **Título del comité:** Comité del Plan de Mejora de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Ciudad de radicación:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad



**Ciudad entidad afiliación:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2006 - 01/09/2007

## Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** Curso de Formación para usuarios de Animales en la experimentación en Ciencias Biomédicas. Funciones A (cuidado de los animales) y B (eutanasia de los animales) en roedores, lagomorfos y carnívoros (Ref. 9/22; 63,5 horas)

**Tipo de actividad:** Curso de formación **Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad convocante:** Departamento de Fisiología UEx **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad convocante:** Cáceres, Extremadura, España

**Modo de participación:** Organizador

**Nº de asistentes:** 24

**Fecha de inicio-fin:** 06/06/2022 - 29/07/2022 **Duración:** 1 mes - 23 días
- 2 Título de la actividad:** Curso de Formación para usuarios de Animales en la experimentación en Ciencias Biomédicas. Funciones A (cuidado de los animales) y B (eutanasia de los animales) en roedores, lagomorfos y carnívoros (Ref. 91/20; 63,5 horas)

**Tipo de actividad:** Curso de formación **Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad convocante:** Departamento de Fisiología UEx **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad convocante:** Cáceres, Extremadura, España

**Modo de participación:** Organizador

**Nº de asistentes:** 40

**Fecha de inicio-fin:** 07/06/2021 - 23/07/2021 **Duración:** 1 mes - 15 días
- 3 Título de la actividad:** Curso de Formación en protección y experimentación animal, funciones C (realización de procedimientos) y D (diseño de proyectos y procedimientos): roedores y lagomorfos (Ref. 105/18, 230 horas)

**Tipo de actividad:** Curso de formación **Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad convocante:** Unidad de Toxicología UEx **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad convocante:** Cáceres, Extremadura, España

**Modo de participación:** Organizador

**Nº de asistentes:** 12

**Fecha de inicio-fin:** 14/10/2019 - 20/06/2020 **Duración:** 7 meses
- 4 Título de la actividad:** Curso de Formación para usuarios de Animales en la experimentación en Ciencias Biomédicas. Funciones A (cuidado de los animales) y B (eutanasia de los animales) en roedores, lagomorfos y carnívoros (Ref. 119/18; 63,5 horas)

**Tipo de actividad:** Curso de formación **Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad convocante:** Departamento de Fisiología UEx **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad convocante:** Cáceres, Extremadura, España

**Modo de participación:** Organizador

**Nº de asistentes:** 33

**Fecha de inicio-fin:** 11/06/2019 - 26/07/2019 **Duración:** 1 mes - 15 días





- 5 Título de la actividad:** Curso de Formación para usuarios de Animales en la experimentación en Ciencias Biomédicas. Funciones A (cuidado de los animales) y B (eutanasia de los animales) en roedores, lagomorfos y carnívoros (Ref. 126/17; 63,5 horas)  
**Tipo de actividad:** Curso de formación **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad convocante:** Departamento de Fisiología **Tipo de entidad:** Universidad UEx  
**Ciudad entidad convocante:** Cáceres, Extremadura, España  
**Modo de participación:** Organizador  
**Nº de asistentes:** 25  
**Fecha de inicio-fin:** 12/06/2018 - 20/07/2018 **Duración:** 1 mes - 8 días
- 6 Título de la actividad:** Curso de Formación para usuarios de Animales en la experimentación en Ciencias Biomédicas. Funciones A (cuidado de los animales) y B (eutanasia de los animales) en roedores, lagomorfos y carnívoros (Ref. 151/16; 63,5 horas)  
**Tipo de actividad:** Curso de formación **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad convocante:** Departamento de Fisiología **Tipo de entidad:** Universidad UEx  
**Ciudad entidad convocante:** Cáceres, Extremadura, España  
**Modo de participación:** Organizador  
**Nº de asistentes:** 10  
**Fecha de inicio-fin:** 09/06/2017 - 21/07/2017 **Duración:** 1 mes - 12 días
- 7 Título de la actividad:** Curso de Formación en protección y experimentación animal, funciones C (realización de procedimientos) y D (diseño de proyectos y procedimientos): roedores y lagomorfos (Ref. 039/16, 230 horas)  
**Tipo de actividad:** Curso de formación **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad convocante:** Unidad de Toxicología UEx **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad convocante:** Cáceres, Extremadura, España  
**Modo de participación:** Organizador  
**Nº de asistentes:** 15  
**Fecha de inicio-fin:** 14/11/2016 - 30/06/2017 **Duración:** 7 meses
- 8 Título de la actividad:** V Jornadas Veterinarias de Estudiantes y IV de Ciencias de la Salud  
**Tipo de actividad:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad convocante:** Departamento de Fisiología **Tipo de entidad:** Universidad UEx  
**Ciudad entidad convocante:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de inicio-fin:** 30/03/2017 - 01/04/2017 **Duración:** 3 días
- 9 Título de la actividad:** Curso de Formación para usuarios de Animales en la experimentación en Ciencias Biomédicas. Funciones A (cuidado de los animales) y B (eutanasia de los animales) en roedores, lagomorfos y carnívoros (Ref. 148/15; 68,5 horas)  
**Tipo de actividad:** Curso de formación **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad convocante:** Departamento de Fisiología **Tipo de entidad:** Universidad UEx  
**Ciudad entidad convocante:** Cáceres, Extremadura, España  
**Modo de participación:** Organizador



**Nº de asistentes:** 29

**Fecha de inicio-fin:** 06/06/2016 - 27/07/2016

**Duración:** 1 mes - 21 días

- 10 Título de la actividad:** Curso de Formación en protección y experimentación animal, funciones C (realización de procedimientos) y D (diseño de proyectos y procedimientos): roedores, lagomorfos y carnívoros

**Tipo de actividad:** Curso de formación - Capacitación

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad convocante:** Unidad de Toxicología y Unidad de Fisiología, Facultad Veterinaria UEx

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad convocante:** Cáceres, Extremadura, España

**Modo de participación:** Organizador

**Nº de asistentes:** 30

**Fecha de inicio-fin:** 16/11/2015 - 18/12/2015

**Duración:** 1 mes

- 11 Título de la actividad:** IV Jornadas Veterinarias de Estudiantes y III de Ciencias de la Salud

**Tipo de actividad:** Científica

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad convocante:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad convocante:** Cáceres, Extremadura, España

**Modo de participación:** Organizador

**Fecha de inicio-fin:** 16/04/2015 - 18/04/2015

**Duración:** 3 días

- 12 Título de la actividad:** Curso de Formación en protección y experimentación animal. Categoría C

**Tipo de actividad:** Científica/Docente

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** Badajoz, Extremadura, España

**Entidad convocante:** Unidad de Toxicología y Unidad de Fisiología, Facultad Veterinaria UEx

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad convocante:** Cáceres, Extremadura, España

**Modo de participación:** Organizador

**Nº de asistentes:** 30

**Fecha de inicio-fin:** 06/10/2014 - 05/11/2014

**Duración:** 1 mes

- 13 Título de la actividad:** Curso de Formación para usuarios de Animales en la experimentación en Ciencias Biomédicas. Categoría B: Capacitación para la realización de los procedimientos

**Tipo de actividad:** Científica/Docente

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** Badajoz, Extremadura, España

**Entidad convocante:** Unidad de Fisiología y Unidad de Toxicología, Facultad Veterinaria UEx

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad convocante:** Cáceres, Extremadura, España

**Modo de participación:** Organizador

**Nº de asistentes:** 24

**Fecha de inicio-fin:** 09/09/2014 - 19/09/2014

**Duración:** 10 días

- 14 Título de la actividad:** Curso de Formación para usuarios de Animales en la experimentación en Ciencias Biomédicas. Categoría B: Capacitación para la realización de los procedimientos

**Tipo de actividad:** Científica/Docente

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad convocante:** Unidad de Fisiología y Unidad de Toxicología, Facultad Veterinaria UEx

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad convocante:** Cáceres, Extremadura, España



**Modo de participación:** Organizador

**Nº de asistentes:** 27

**Fecha de inicio-fin:** 05/06/2014 - 19/06/2014

**Duración:** 12 días

**15 Título de la actividad:** Curso de Formación en protección y experimentación animal. Categoría C

**Tipo de actividad:** Científica/Docente

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad convocante:** Unidad de Fisiología y Unidad de Toxicología, Facultad Veterinaria UEx

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad convocante:** Cáceres, Extremadura, España

**Modo de participación:** Organizador

**Nº de asistentes:** 20

**Fecha de inicio-fin:** 04/11/2013 - 05/12/2013

**Duración:** 1 mes

**16 Título de la actividad:** Curso de Formación para usuarios de Animales en la experimentación en Ciencias Biomédicas. Categoría B: Capacitación para la realización de los procedimientos

**Tipo de actividad:** Científica/Docente

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad convocante:** Unidad de Fisiología y Unidad de Toxicología, Facultad Veterinaria UEx

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad convocante:** Cáceres, Extremadura, España

**Modo de participación:** Organizador

**Nº de asistentes:** 17

**Fecha de inicio-fin:** 10/09/2013 - 20/09/2013

**Duración:** 10 días

**17 Título de la actividad:** Desayuna con la ciencia

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad convocante:** Servicio de Difusión de la Cultura Científica de la Universidad de Extremadura

**Ciudad entidad convocante:** Badajoz, Extremadura, España

**Modo de participación:** Coordinador y ponente

**Fecha de inicio-fin:** 30/11/2012 - 24/05/2013

**18 Título de la actividad:** Curso de Formación para usuarios de Animales en la experimentación en Ciencias Biomédicas. Categoría B: Capacitación para la realización de los procedimientos

**Tipo de actividad:** Científica/Docente

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad convocante:** Unidad de Fisiología y Unidad de Toxicología, Facultad Veterinaria UEx

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad convocante:** Cáceres, Extremadura, España

**Modo de participación:** Organizador

**Nº de asistentes:** 44

**Fecha de inicio-fin:** 06/05/2013 - 17/05/2013

**Duración:** 10 días

**19 Título de la actividad:** III Jornadas Veterinarias de Estudiantes y II de Ciencias de la Salud

**Tipo de actividad:** Científica

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad convocante:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad convocante:** Cáceres, Extremadura, España

**Modo de participación:** Organizador

**Fecha de inicio-fin:** 11/04/2013 - 13/04/2013

**Duración:** 3 días

- 20** **Título de la actividad:** II Jornadas Veterinarias de Estudiantes y I de Ciencias de la Salud  
**Tipo de actividad:** Científica **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad convocante:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad convocante:** Cáceres, Extremadura, España  
**Modo de participación:** Organizador  
**Fecha de inicio-fin:** 24/03/2011 - 26/03/2011 **Duración:** 3 días

## Gestión de I+D+i

- 1** **Nombre de la actividad:** STUDY OF THE ACTIONS OF EXOSOMES IN THE PHYSIOLOGY OF PANCREATIC STELLATE CELLS AND THEIR INTERACTIONS WITH ACINAR CELLS AND PANCREATIC TUMOR CELLS  
**Tipología de la gestión:** Gestión de acciones y proyectos de I+D+i  
**Funciones desempeñadas:** Investigador responsable/Coordinador  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 01/11/2022 **Duración:** 3 años  
**Sistema de acceso:** Con reconocimiento expreso de los méritos que concurren  
**Nº de personas:** 2  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tareas concretas:** Dirección y gestión de la investigación.
- 2** **Nombre de la actividad:** ESTUDIO DE EXOSOMAS COMO BIOMARCADORES DE ENFERMEDAD PANCREÁTICA EN MUESTRAS DE PLASMA HUMANO  
**Tipología de la gestión:** Gestión de acciones y proyectos de I+D+i  
**Funciones desempeñadas:** Coordinador.  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 08/03/2022 **Duración:** 1 año  
**Sistema de acceso:** Con reconocimiento expreso de los méritos que concurren  
**Nº de personas:** 2  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tareas concretas:** Gestión de la investigación.
- 3** **Nombre de la actividad:** Ayudas para la realización de actividades de investigación y desarrollo tecnológico, de divulgación y de transferencia de conocimiento por los Grupos de Investigación de Extremadura, para el ejercicio 2022  
**Tipología de la gestión:** Gestión de acciones y proyectos de I+D+i  
**Funciones desempeñadas:** Investigador Principal  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 01/02/2022 **Duración:** 1 año  
**Promedio presupuesto anual:** 18.158,45 **Nº de personas:** 7  
**Tareas concretas:** Coordinación de actividades y gestión de la ayuda.
- 4** **Nombre de la actividad:** SISTEMA DE ANÁLISIS DE MICROSCOPIA CONFOCAL DE ALTA RESOLUCIÓN  
**Tipología de la gestión:** Gestión de acciones y proyectos de I+D+i

**Funciones desempeñadas:** Investigador Principal

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 01/01/2019

**Duración:** 3 años - 3 meses

**Objetivos del evento:** Adquisición de sistema de microscopía confocal de alta resolución.

**Tareas concretas:** Coordinador de la solicitud.

- 5** **Nombre de la actividad:** Ayudas para la realización de actividades de investigación y desarrollo tecnológico, de divulgación y de transferencia de conocimiento por los Grupos de Investigación de Extremadura, para el ejercicio 2018

**Tipología de la gestión:** Gestión de acciones y proyectos de I+D+I

**Funciones desempeñadas:** Investigador Principal

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 29/05/2018

**Duración:** 3 años

- 6** **Nombre de la actividad:** Grupo de Investigación en Biología y Comunicación Celular.

**Tipología de la gestión:** Gestión de acciones y proyectos de I+D+I

**Funciones desempeñadas:** Coordinador del Grupo de Investigación.

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 28/03/2018

**Nº de personas:** 7

- 7** **Nombre de la actividad:** ESTACIÓN DE DETECCIÓN PARA AMPLIO ESPECTRO DE BIOMARCADORES

**Tipología de la gestión:** Gestión de acciones y proyectos de I+D+I

**Funciones desempeñadas:** Investigador Principal

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 2018

- 8** **Nombre de la actividad:** Implicación de las células estrelladas del páncreas en las patologías que afectan a la glándula. Efectos de la melatonina

**Tipología de la gestión:** Gestión de acciones y proyectos de I+D+I

**Funciones desempeñadas:** Investigador Principal

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 03/06/2017

**Duración:** 3 años

- 9** **Nombre de la actividad:** CARACTERIZACIÓN DE LOS EFECTOS DE LA MELATONINA SOBRE LA FISIOLÓGIA DE LAS CELULAS ESTRELLADAS DEL PANCREAS: UN ESTUDIO DE FIBROSIS PANCREÁTICA

**Tipología de la gestión:** Gestión de acciones y proyectos de I+D+I

**Funciones desempeñadas:** Investigador Principal

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 30/12/2016

**Duración:** 4 años

**Sistema de acceso:** Con reconocimiento expreso de los méritos que concurren

- 10** **Nombre de la actividad:** Actualización de Sistema de Análisis de Imagen Fiel

**Tipología de la gestión:** Gestión de acciones y proyectos de I+D+I

**Funciones desempeñadas:** INVESTIGADOR PRINCIPAL

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad



**Fecha de inicio:** 01/01/2014**Duración:** 2 años**Sistema de acceso:** Convocatoria publica competitiva**Promedio presupuesto anual:** 21.296**Nº de personas:** 22**Objetivos del evento:** Proyecto de infraestructuras científicas**Perfil grupo receptor:** Agencias de evaluación del sistema de I+D+I**Ámbito geográfico:** Nacional**Tareas concretas:** Gestion

- 11 Nombre de la actividad:** Estudio de las acciones de los antioxidantes naturales en los elementos de respuesta frente al estrés oxidativo y su papel en la proliferación celular en el sistema nervioso central

**Tipología de la gestión:** Gestión de acciones y proyectos de I+D+I**Funciones desempeñadas:** INVESTIGADOR PRINCIPAL**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de inicio:** 01/01/2011**Duración:** 1 año**Sistema de acceso:** Convocatoria publica competitiva**Promedio presupuesto anual:** 21.100**Nº de personas:** 3**Objetivos del evento:** Proyecto de investigación**Perfil grupo receptor:** Agencias de evaluación del sistema de I+D+I**Ámbito geográfico:** Autonómica**Tareas concretas:** Gestion, investigacion

- 12 Nombre de la actividad:** Efecto del etanol sobre la concentración de calcio intracelular y la secreción de glutamato inducida por agonistas en astrocitos de hipocampo de rata

**Tipología de la gestión:** Gestión de acciones y proyectos de I+D+I**Funciones desempeñadas:** INVESTIGADOR PRINCIPAL**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de inicio:** 01/09/2010**Duración:** 1 año**Sistema de acceso:** Convocatoria publica competitiva**Promedio presupuesto anual:** 3.000**Nº de personas:** 2**Objetivos del evento:** Proyecto de investigación**Ámbito geográfico:** Universidad**Tareas concretas:** Gestion, investigacion

- 13 Nombre de la actividad:** Estudio de las acciones de los antioxidantes naturales frente a la carcinogénesis pancreática

**Tipología de la gestión:** Gestión de acciones y proyectos de I+D+I**Funciones desempeñadas:** INVESTIGADOR PRINCIPAL**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de inicio:** 01/09/2008**Duración:** 3 años**Sistema de acceso:** Convocatoria publica competitiva**Promedio presupuesto anual:** 6.300**Nº de personas:** 3**Objetivos del evento:** Proyecto de investigación**Perfil grupo receptor:** Agencias de evaluación del sistema de I+D+I**Ámbito geográfico:** Autonómica**Tareas concretas:** Gestion, investigacion

- 14 Nombre de la actividad:** Estudio de la proliferación celular y apoptosis en la línea celular tumoral pancreática AR42J

**Tipología de la gestión:** Gestión de acciones y proyectos de I+D+I

**Funciones desempeñadas:** INVESTIGADOR PRINCIPAL

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 01/01/2008

**Duración:** 1 año

**Sistema de acceso:** Convocatoria pública competitiva

**Promedio presupuesto anual:** 3.000

**Nº de personas:** 2

**Objetivos del evento:** Proyecto de investigación

**Ámbito geográfico:** Universidad

**Tareas concretas:** Gestión, investigación

**15 Nombre de la actividad:** Estudio de la apoptosis inducida por peróxido de hidrógeno en células AR42J

**Tipología de la gestión:** Gestión de acciones y proyectos de I+D+I

**Funciones desempeñadas:** INVESTIGADOR PRINCIPAL

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 01/05/2007

**Duración:** 1 año

**Sistema de acceso:** Convocatoria pública competitiva

**Promedio presupuesto anual:** 3.000

**Nº de personas:** 2

**Objetivos del evento:** Proyecto de investigación

**Ámbito geográfico:** Universidad

**Tareas concretas:** Gestión, investigación

**16 Nombre de la actividad:** Efecto del etanol sobre la concentración de calcio intracelular y la secreción de glutamato en astrocitos de hipocampo de rata

**Tipología de la gestión:** Gestión de acciones y proyectos de I+D+I

**Funciones desempeñadas:** INVESTIGADOR PRINCIPAL

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 01/09/2006

**Duración:** 1 año

**Sistema de acceso:** Convocatoria pública competitiva

**Promedio presupuesto anual:** 3.000

**Nº de personas:** 2

**Objetivos del evento:** Proyecto de investigación

**Ámbito geográfico:** Universidad

**Tareas concretas:** Gestión, investigación

**17 Nombre de la actividad:** Disfunción pancreática: relación entre la generación de radicales libres y el desarrollo de patología pancreática

**Tipología de la gestión:** Gestión de acciones y proyectos de I+D+I

**Funciones desempeñadas:** INVESTIGADOR PRINCIPAL

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 01/08/2003

**Duración:** 1 año

**Sistema de acceso:** Convocatoria pública competitiva

**Promedio presupuesto anual:** 4.707

**Nº de personas:** 3

**Objetivos del evento:** Proyecto de investigación

**Perfil grupo receptor:** Agencias de evaluación del sistema de I+D+I

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tareas concretas:** Gestión, investigación

- 18** **Nombre de la actividad:** Influencia del estrés oxidativo en la señalización del ion calcio y en el tráfico de vesículas en células acinares pancreáticas  
**Tipología de la gestión:** Gestión de acciones y proyectos de I+D+i  
**Funciones desempeñadas:** Investigador principal  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 01/01/2003 **Duración:** 1 año  
**Sistema de acceso:** Convocatoria publica competitiva  
**Promedio presupuesto anual:** 900 **Nº de personas:** 3  
**Objetivos del evento:** Preparación de Proyectos Coordinados de Investigación  
**Ámbito geográfico:** Universidad  
**Tareas concretas:** Gestion

- 19** **Nombre de la actividad:** Efecto del estrés oxidativo en células acinares pancreáticas: desarrollo de apoptosis  
**Tipología de la gestión:** Gestión de acciones y proyectos de I+D+i  
**Funciones desempeñadas:** INVESTIGADOR PRINCIPAL  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 01/01/2002 **Duración:** 1 año  
**Sistema de acceso:** Convocatoria publica competitiva  
**Promedio presupuesto anual:** 641,35 **Nº de personas:** 7  
**Objetivos del evento:** Proyecto de investigación  
**Ámbito geográfico:** Universidad  
**Tareas concretas:** Gestion, investigacion

### Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1** **Nombre de la actividad:** Evaluador para el Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT) de la República Argentina.  
**Funciones desempeñadas:** EVALUADOR DE PROYECTOS  
**Entidad de realización:** Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica - Argentina  
**Ciudad entidad realización:** FONCyT - República Argentina., Argentina  
**Modalidad de actividad:** Evaluador de Proyectos  
**Sistema de acceso:** Con reconocimiento expreso de los méritos que concurren **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Fecha de inicio-fin:** 2022 - 2022
- 2** **Nombre de la actividad:** Evaluador de proyectos de investigación en Comisiones Técnicas de Evaluación de la AES (ISCIII).  
**Funciones desempeñadas:** Evaluador de proyectos de investigación.  
**Entidad de realización:** AES (ISCIII).  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Modalidad de actividad:** Evaluador de proyectos de investigación.  
**Sistema de acceso:** Con reconocimiento expreso de los méritos que concurren **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Fecha de inicio-fin:** 2022 - 2022
- 3** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Advanced Science (<http://www.advancedscience.com>)



**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2022

**4 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Biochemical Pharmacology

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2022

**5 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Biochimica et Biophysica Acta (BBA) Reviews on Cancer

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2022

**6 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Bioengineered

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2022

**7 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Biology (MDPI)

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2022

**8 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Biomedicines

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2022

**9 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Cell Death & Disease (SpringerNature)

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional



**Fecha de inicio:** 2022

**10 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Cellular & Molecular Biology Letters (BMC)

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2022

**11 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Clinical Medical Reviews and Case Reports

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2022

**12 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Current Drug Delivery

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2022

**13 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Diagnostics (MDPI)

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2022

**14 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** European Journal of Nutrition & Food Safety

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2022

**15 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Experimental Cell Research

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2022



- 16** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Frontiers in Molecular Biosciences  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Fecha de inicio:** 2022
- 17** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Frontiers in Pharmacology  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Fecha de inicio:** 2022
- 18** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Genes (MDPI)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Fecha de inicio:** 2022
- 19** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** International Immunopharmacology  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Fecha de inicio:** 2022
- 20** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** International Journal of Pathogen Research  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Fecha de inicio:** 2022
- 21** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Journal of Cell Communication and Signaling  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Fecha de inicio:** 2022
- 22** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** MedComm (ScholarOne Manuscripts)



**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2022

**23 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Meta Gene

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2022

**24 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Molecular Immunology

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2022

**25 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** OncoTargets and Therapy

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2022

**26 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Oxidants and Antioxidants in Medical Science

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2022

**27 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Qeios

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2022

**28 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** World Journal of Clinical Cases

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional



**Fecha de inicio:** 2022

**29 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** World Journal of Clinical Oncology

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2022

**30 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** World Journal of Critical Care Medicine

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2022

**31 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** World Journal of Gastrointestinal Endoscopy

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2022

**32 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** World Journal of Gastrointestinal Surgery

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2022

**33 Nombre de la actividad:** Revisor

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Artificial Intelligence in Gastroenterology

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Con reconocimiento expreso de los méritos que concurren

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2022

**34 Nombre de la actividad:** Revisor

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** World Journal of Methodology

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Con reconocimiento expreso de los méritos que concurren

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2022

- 35** **Nombre de la actividad:** Revisor  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** World Journal of Obstetrics and Gynecology  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Con reconocimiento expreso de **Ámbito geográfico:** Internacional los méritos que concurren  
**Fecha de inicio:** 2022
- 36** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Alzheimer's Disease & Dementia  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien **Ámbito geográfico:** Internacional corresponda sin concurrencia  
**Fecha de inicio:** 2021
- 37** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Annals of food processing and preservation  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien **Ámbito geográfico:** Internacional corresponda sin concurrencia  
**Fecha de inicio:** 2021
- 38** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Applied Sciences (MDPI)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien **Ámbito geográfico:** Internacional corresponda sin concurrencia  
**Fecha de inicio:** 2021
- 39** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Archives of Medical Research  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien **Ámbito geográfico:** Internacional corresponda sin concurrencia  
**Fecha de inicio:** 2021
- 40** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Buildings (MDPI)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien **Ámbito geográfico:** Internacional corresponda sin concurrencia  
**Fecha de inicio:** 2021
- 41** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Cell Communication and Signaling



**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2021

**42 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Clinical Journal of Obstetrics and Gynecology

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2021

**43 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Environmental Advances

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2021

**44 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Frontiers in Cell and Developmental Biology

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2021

**45 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Heliyon (CellPress)

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2021

**46 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** International Archives of Cardiovascular Diseases

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2021

**47 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** International Journal of Environmental Research and Public Health

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional





**Fecha de inicio:** 2021

**48 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** International Journal of Psychiatry

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2021

**49 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Journal of Biomedical Research & Environmental Sciences

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2021

**50 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Journal of Case Reports & Imaging

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2021

**51 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Journal of Pharmaceutical Research International

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2021

**52 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Journal of Pharmaceutical Research International

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2021

**53 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Molecular Biomarkers

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2021



- 54** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Processes (MDPI)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Fecha de inicio:** 2021
- 55** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** World Journal of Surgical Oncology  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Fecha de inicio:** 2021
- 56** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Absolutesciences.com  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Fecha de inicio:** 01/12/2020
- 57** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Acta Biochimica et Biophysica Sinica  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Fecha de inicio:** 2020
- 58** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Arabian Journal of Chemistry  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Fecha de inicio:** 2020
- 59** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Fecha de inicio:** 2020
- 60** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Biology of the Cell



**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2020

**61 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** ES Journal of Pediatrics

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2020

**62 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** ES Veterinary Medicine and Animal Science

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2020

**63 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Environmental Toxicology and Pharmacology

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2020

**64 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** International Journal of Cancer

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2020

**65 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** International Journal of Virology & Infectious Diseases

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2020

**66 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Journal of Diabetes Research

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional



**Fecha de inicio:** 2020

**67 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Journal of Infectious Diseases and Epidemiology

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2020

**68 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Journal of Physiology and Pharmacology

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2020

**69 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Marine Drugs

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2020

**70 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Metabolic Brain Disease

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2020

**71 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos para Diversity

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** MDPI Branch Office, Basel (Suiza)

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 25/04/2018

**72 Nombre de la actividad:** Evaluador de proyectos de investigación para la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva - (ANEP)

**Funciones desempeñadas:** Evaluador de proyectos ANEP

**Entidad de realización:** Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 2017

**73 Nombre de la actividad:** Evaluador de proyectos para la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina.

**Funciones desempeñadas:** EVALUACIÓN DE PROYECTOS



**Entidad de realización:** Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina

**Modalidad de actividad:** Evaluación de proyectos de investigación

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Fecha de inicio:** 2015

**74 Nombre de la actividad:** Revision de artículos para Elsevier Store (<http://store.elsevier.com/sitemap.jsp>)

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Elsevier online reference database - Major Reference Works (area "Biomedical Sciences")

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 22/03/2014

**75 Nombre de la actividad:** Editorial Advisory Board Member

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Open Medicine Journal

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Con reconocimiento expreso de los méritos que concurren

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**76 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Hepatobiliary & Pancreatic Diseases International

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**77 Nombre de la actividad:** Revision de artículos para Bipolar Disorders

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Bipolar disorders

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Con reconocimiento expreso de los méritos que concurren

**Ámbito geográfico:** Internacional

**78 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** American Journal of Clinical and Experimental Medicine

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**79 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Archive of Biomedical Science and Engineering

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**80 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Cells



**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**81 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**82 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Expert Review of Proteomics

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**83 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** JoVe (The Journal of Visualized Experiments)

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**84 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Medicina

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**85 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** Chemico-Biological Interactions

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**86 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** International Journal of Pharmaceutical Sciences and Developmental Research

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**87 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos

**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS

**Entidad de realización:** International Journal of Proteomics & Bioinformatics

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

- 88** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** JSM Public Health and Research  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien **Ámbito geográfico:** Internacional  
corresponda sin concurrencia
- 89** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Journal of Endocrinological Science  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien **Ámbito geográfico:** Internacional  
corresponda sin concurrencia
- 90** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Journal of Food Science and Technology  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien **Ámbito geográfico:** Internacional  
corresponda sin concurrencia
- 91** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** PLOS ONE  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien **Ámbito geográfico:** Internacional  
corresponda sin concurrencia
- 92** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** SL Gastroenterology  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien **Ámbito geográfico:** Internacional  
corresponda sin concurrencia
- 93** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** World Journal of Diabetes  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien **Ámbito geográfico:** Internacional  
corresponda sin concurrencia
- 94** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos científicos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Cell Physiology and Biochemistry  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien **Ámbito geográfico:** Internacional  
corresponda sin concurrencia

- 95** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículos para Diversity  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Archives of Anatomy and Physiology  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien **Ámbito geográfico:** Internacional  
corresponda sin concurrencia
- 96** **Nombre de la actividad:** Revisor de manuscritos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Antioxidants  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Ámbito geográfico:** Internbacional
- 97** **Nombre de la actividad:** Revisotr de artículos científicos  
**Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Pathology – Research and Practice  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL  
corresponda sin concurrencia
- 98** **Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Advanced Journal of Toxicology: Current Research  
**Modalidad de actividad:** Participación en comités editoriales
- 99** **Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Journal of Physiology and Biochemistry  
**Modalidad de actividad:** Participación en comités editoriales
- 100** **Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** The Open Clinical Chemistry Journal  
**Modalidad de actividad:** Participación en comités editoriales
- 101** **Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** African Journal of Biotechnology  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 102** **Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** African Journal of Microbiology Research  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 103** **Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Alcohol and Alcoholism  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 104** **Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Annals of Clinical Pathology  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 105** **Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Applied and Environmental Microbiology and Journal of Bacteriology  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

- 106 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Archives of Biochemistry and Biophysics  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 107 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Arthritis  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 108 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** BioMed Research International  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 109 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Biochemistry and Cellular Biology  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 110 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Brain Research  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 111 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Brazilian Journal of Medical and Biological Research  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 112 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** CNS & Neurological Disorders-Drug Targets  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 113 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Canadian Journal of Physiology and Pharmacology  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 114 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Cancer Research Frontiers  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 115 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Cell Biology International  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 116 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 117 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Cytotechnology  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

- 118 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Drug and Chemical Toxicology  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 119 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** European Food Research and Technology  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 120 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Experimental Neurology  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 121 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Free Radical Biology and Medicine  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 122 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Frontiers Physiology  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 123 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** International Journal of Experimental Pathology  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 124 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** International Journal of Molecular Sciences  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 125 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Journal of Affective Disorders  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 126 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Journal of Agricultural and Food Chemistry  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 127 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Journal of Clinical Medicine  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 128 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Journal of Experimental Biology  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 129 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Journal of Neurochemistry  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas



- 130 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Journal of Photochemistry and Photobiology  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 131 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Journal of Sensors  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 132 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Molecular Biology Reports  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 133 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Neurochemical Research  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 134 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Neurotoxicity Research  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 135 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Oxidants and Antioxidants in Medical Science  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 136 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Oxidative Medicine and Cellular Longevity  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 137 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Pflügers Archives-European Journal of Physiology  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 138 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Tissue & Cell  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 139 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Toxicology  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 140 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Current Organic Chemistry  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Con reconocimiento expreso de los méritos que concurren
- 141 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** DNA and Cell Biology  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

- 142 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Gastroenterology Research and Practice  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia
- 143 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** IHJ Cardiovascular Case Reports (CVCR)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia
- 144 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Journal of Cellular and Molecular Medicine  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
- 145 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Molecules  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
- 146 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Turkish Journal of Biology  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
- 147 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** International Journal of Blood Disorders & Diseases  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Internacional
- 148 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Journal of Cellular Biochemistry  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Internacional
- 149 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Journal of Functional Foods  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Internacional
- 150 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Journal of Musculoskeletal Disorders and Treatment  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Internacional

- 151 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Journal of Pharmacy and Pharmacology  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien      **Ámbito geográfico:** Internacional  
corresponda sin concurrencia
- 152 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Nutrients  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien      **Ámbito geográfico:** Internacional  
corresponda sin concurrencia
- 153 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** SRL Nutrition & Food Science  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien      **Ámbito geográfico:** Internacional  
corresponda sin concurrencia
- 154 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Cancers  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Ámbito geográfico:** Internacional
- 155 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Scientific Reports  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Ámbito geográfico:** Internacional
- 156 Funciones desempeñadas:** REFEREE/REVIEWER DE REVISTAS CIENTÍFICAS  
**Entidad de realización:** Medicinal Chemistry: Current Research  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien      **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL  
corresponda sin concurrencia
- 157 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos científicos  
**Funciones desempeñadas:** Referee/Reviewer de revistas científicas  
**Entidad de realización:** Expert Opinion on Drug Discovery  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien      **Ámbito geográfico:** Internacional  
corresponda sin concurrencia
- 158 Funciones desempeñadas:** Referee/Reviewer de revistas científicas  
**Entidad de realización:** DARU Journal of Pharmaceutical Sciences  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por designación de quien      **Ámbito geográfico:** Internacional  
corresponda sin concurrencia
- 159 Nombre de la actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas  
**Funciones desempeñadas:** Referee/Reviewer de revistas científicas  
**Entidad de realización:** British Journal of Pharmacology



**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**160 Funciones desempeñadas:** Referee/Reviewer de revistas científicas

**Entidad de realización:** Cell Physiology and Biochemistry

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**161 Funciones desempeñadas:** Referee/reviewer de revistas científicas

**Entidad de realización:** World Journal of Gastroenterology

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

**162 Funciones desempeñadas:** Referee/reviewer de revistas científicas

**Entidad de realización:** Journal of Behavior Therapy and Mental Health

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Ámbito geográfico:** Internacional

## Otros méritos

### Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

**1 Entidad de realización:** Universität des Saarlandes **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Medizinische Fakultät

**Ciudad entidad realización:** Homburg-Saar, Saarland, Alemania

**Fecha de inicio-fin:** 14/10/2003 - 07/11/2003

**Duración:** 22 días

**Entidad financiadora:** Junta de Extremadura

**Tipo de entidad:** Consejería de Educación y Juventud

**Nombre del programa:** II Plan General de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación de Extremadura

**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral

**Tareas contrastables:** Estancia breve en Centros Extranjeros

**2 Entidad de realización:** Universität des Saarlandes

**Facultad, instituto, centro:** Medizinische Fakultät

**Ciudad entidad realización:** Homburg-Saar, Saarland, Alemania

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1997 - 31/12/1998

**Duración:** 2 años

**Entidad financiadora:** Junta de Extremadura

**Tipo de entidad:** Consejería de Educación y Juventud

**Nombre del programa:** Acciones de Preparación al Plan Regional de Investigación

**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral

**Tareas contrastables:** Estancia post-doctoral

**3 Entidad de realización:** Universität des Saarlandes **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Medizinische Fakultät

**Ciudad entidad realización:** Homburg-Saar, Saarland, Alemania



**Fecha de inicio-fin:** 10/11/1996 - 05/12/1996

**Duración:** 1 mes

**Entidad financiadora:** M.E.C. 1996

**Nombre del programa:** Programa de Formación de Personal Investigador

**Objetivos de la estancia:** Predoctoral

**Tareas contrastables:** Estancia breve en Centros de Investigación extranjeros

- 4** **Entidad de realización:** University of Newcastle  
Upon Tyne **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Medical School

**Ciudad entidad realización:** Newcastle Upon Tyne, Northumberland and Tyne and Wear, Reino Unido

**Fecha de inicio-fin:** 02/10/1994 - 29/10/1994

**Duración:** 1 mes

**Entidad financiadora:** M.E.C. 1994

**Nombre del programa:** Programa de Formación de Personal Investigador

**Objetivos de la estancia:** Predoctoral

**Tareas contrastables:** Estancia breve en Centros de Investigación extranjeros

- 5** **Entidad de realización:** University of Central  
Lancashire **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** School of Applied Biology

**Ciudad entidad realización:** Preston, Lancashire, Reino Unido

**Fecha de inicio-fin:** 05/09/1993 - 04/10/1993

**Duración:** 1 mes

**Entidad financiadora:** M.E.C. 1993

**Nombre del programa:** Programa de Formación de Personal Investigador

**Objetivos de la estancia:** Predoctoral

**Tareas contrastables:** Estancia breve en Centros de Investigación extranjeros

## Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** Asistencia al XXXIII Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas - Sevilla.

**Finalidad:** Posdoctoral

**Entidad concesionaria:** Plan General de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación de Extremadura

**Importe de la ayuda:** 300 €

**Fecha de concesión:** 10/02/2005

**Duración:** 4 días

**Fecha de finalización:** 13/02/2005

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

- 2** **Nombre de la ayuda:** Beca de estancia breve en el II Physiologisches Institut der Universität des Saarlandes, Homburg-Saar (Alemania)

**Finalidad:** Posdoctoral

**Entidad concesionaria:** Junta de Extremadura

**Tipo de entidad:** Consejería de Educación

**Importe de la ayuda:** 1.100 €

**Fecha de concesión:** 14/10/2003

**Duración:** 1 mes

**Fecha de finalización:** 07/11/2003

**Entidad de realización:** Universidad de Saarland

- 3** **Nombre de la ayuda:** Asistencia al Congreso conjunto de las Sociedades de Fisiología Española e Inglesa (XXXII Congreso Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas) que se celebró en Puerto de la Cruz (Tenerife)

**Finalidad:** Posdoctoral





**Entidad concesionaria:** Physiological Society

**Importe de la ayuda:** 250 €

**Fecha de concesión:** 13/02/2003

**Duración:** 5 días

**Fecha de finalización:** 17/02/2003

**Entidad de realización:** Universidad de La Laguna - Tenerife

- 4** **Nombre de la ayuda:** Beca de reincorporación al Sistema de Ciencia-Tecnología-Economía-Sociedad de la Comunidad Autónoma de Extremadura

**Finalidad:** Posdoctoral

**Entidad concesionaria:** Junta de Extremadura

**Tipo de entidad:** Consejería de Educación y Juventud

**Importe de la ayuda:** 48.680 €

**Fecha de concesión:** 01/01/2000

**Duración:** 2 años

**Fecha de finalización:** 31/10/2001

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

- 5** **Nombre de la ayuda:** Asistencia III Congreso Federación Española de Sociedades de Biología Experimental

**Finalidad:** Posdoctoral

**Entidad concesionaria:** Consejería de Educación, Ciencia y Tecnología. Junta de Extremadura

**Importe de la ayuda:** 120 €

**Fecha de concesión:** 07/12/2000

**Duración:** 3 días

**Fecha de finalización:** 09/12/2000

**Entidad de realización:** Universidad de Alicante

- 6** **Nombre de la ayuda:** Asistencia XXVI Congreso Sociedad Alemana de Fisiología. Bonn (Alemania)

**Finalidad:** Posdoctoral

**Entidad concesionaria:** Universität des Saarlandes

**Importe de la ayuda:** 235 €

**Fecha de concesión:** 14/03/1999

**Duración:** 4 días

**Fecha de finalización:** 17/03/1999

**Entidad de realización:** Universidad de Bonn

- 7** **Nombre de la ayuda:** Beca post-doctoral de perfeccionamiento en el extranjero

**Finalidad:** Posdoctoral

**Entidad concesionaria:** Junta de Extremadura

**Tipo de entidad:** Consejería de Educación y Juventud.

**Importe de la ayuda:** 34.438 €

**Fecha de concesión:** 01/01/1997

**Duración:** 2 años

**Fecha de finalización:** 31/12/1998

**Entidad de realización:** Universidad de Saarland

- 8** **Nombre de la ayuda:** Asistencia XXV Congreso Sociedad Alemana de Fisiología (Conjunto con la Sociedad Escandinava de Fisiología). Hamburgo (Alemania)

**Finalidad:** Posdoctoral

**Entidad concesionaria:** Universität des Saarlandes

**Importe de la ayuda:** 128 €

**Fecha de concesión:** 08/03/1998

**Duración:** 5 días

**Fecha de finalización:** 12/03/1998

**Entidad de realización:** Universidad de Hamburgo (Alemania)



- 9** **Nombre de la ayuda:** Asistencia a Congreso The Physiological Society, Cambridge (U.K.)  
**Finalidad:** Posdoctoral  
**Entidad concesionaria:** Wellcome Trust  
**Importe de la ayuda:** 100 €  
**Fecha de concesión:** 15/12/1997 **Duración:** 3 días  
**Fecha de finalización:** 17/12/1997  
**Entidad de realización:** University of Cambridge
- 10** **Nombre de la ayuda:** Asistencia al Spring School on Calcium and Signal Transduction - Liverpool 1997  
**Finalidad:** Posdoctoral  
**Entidad concesionaria:** Training and Mobility of Researchers (TMR) Programme  
**Importe de la ayuda:** 331 €  
**Fecha de concesión:** 15/03/1997 **Duración:** 7 días  
**Fecha de finalización:** 20/03/1997  
**Entidad de realización:** University of Liverpool
- 11** **Nombre de la ayuda:** Asistencia al Spring School on Calcium and Signal Transduction - Liverpool 1997  
**Finalidad:** Posdoctoral  
**Entidad concesionaria:** Training and Mobility of Researchers (TMR) Programme  
**Importe de la ayuda:** 331 €  
**Fecha de concesión:** 15/03/1997 **Duración:** 7 días  
**Fecha de finalización:** 20/03/1997  
**Entidad de realización:** University of Liverpool
- 12** **Nombre de la ayuda:** Programa Sectorial de Formación de Profesorado Universitario y Personal Investigador; Promoción General del Conocimiento  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Entidad concesionaria:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA  
**Fecha de concesión:** 01/01/1993 **Duración:** 4 años  
**Fecha de finalización:** 31/12/1996  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria
- 13** **Nombre de la ayuda:** Ayuda para Estancia breve en Centros de Investigación extranjeros de becarios del Programa de Formación de Personal Investigador  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Entidad concesionaria:** Ministerio de Educación y Ciencia  
**Importe de la ayuda:** 1.382 €  
**Fecha de concesión:** 10/11/1996 **Duración:** 1 mes  
**Fecha de finalización:** 05/12/1996  
**Entidad de realización:** Universidad de Saarland
- 14** **Nombre de la ayuda:** Asistencia al Congreso On-Line Monitoring of Intracellular Messengers. Satellite Workshop of EUROTOX'96  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Entidad concesionaria:** Consejería de Educación y Juventud - Junta de Extremadura  
**Importe de la ayuda:** 337 €  
**Fecha de concesión:** 26/09/1996 **Duración:** 2 días  
**Fecha de finalización:** 27/09/1996  
**Entidad de realización:** Universidad de Alicante



- 15** **Nombre de la ayuda:** Asistencia XXVII Meeting del European Pancreatic Club - Barcelona 1995.  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Entidad concesionaria:** Comité Organizador del Congreso  
**Importe de la ayuda:** 270 €  
**Fecha de concesión:** 28/06/1995 **Duración:** 4 días  
**Fecha de finalización:** 01/07/1995  
**Entidad de realización:** European Pancreatic Club - Barcelona
- 16** **Nombre de la ayuda:** Ayuda para Estancia breve en Centros de Investigación extranjeros de becarios del Programa de Formación de Personal Investigador  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Entidad concesionaria:** Ministerio de Educación y Ciencia  
**Importe de la ayuda:** 1.647 €  
**Fecha de concesión:** 03/10/1994 **Duración:** 1 mes  
**Fecha de finalización:** 29/10/1994  
**Entidad de realización:** UNIVERSITY OF NEWCASTLE UPON TYNE
- 17** **Nombre de la ayuda:** Asistencia a Simposio Internacional Proteína Quinasa C y Transducción Intracelular de Señales. Valencia. 1994.  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Entidad concesionaria:** Vicerrectorado de Investigación y Campus - UEx  
**Importe de la ayuda:** 237 €  
**Fecha de concesión:** 26/04/1994 **Duración:** 4 días  
**Fecha de finalización:** 27/04/1994  
**Entidad de realización:** Fundación Ramón Areces
- 18** **Nombre de la ayuda:** Ayuda para Estancia breve en Centros de Investigación extranjeros de becarios del Programa de Formación de Personal Investigador.  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Entidad concesionaria:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA  
**Importe de la ayuda:** 1.052 €  
**Fecha de concesión:** 05/09/1993 **Duración:** 1 mes  
**Fecha de finalización:** 04/10/1993  
**Entidad de realización:** UNIVERSITY OF CENTRAL LANCASHIRE
- 19** **Nombre de la ayuda:** Asistencia XXV Congreso Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas  
**Finalidad:** Posdoctoral  
**Entidad concesionaria:** Organizacion del Congreso. SECF.  
**Fecha de concesión:** 13/12/1992 **Duración:** 5 días  
**Fecha de finalización:** 17/12/1992  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba
- 20** **Nombre de la ayuda:** Beca de Colaboración  
**Ciudad entidad concesionaria:** Caceres, Extremadura, España  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Entidad concesionaria:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA  
**Importe de la ayuda:** 1.954 €  
**Fecha de concesión:** 28/10/1991 **Duración:** 1 año  
**Fecha de finalización:** 30/09/1992  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura



**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

- 21 Nombre de la ayuda:** Asistencia al Congreso conjunto de las Sociedades Alemana, Inglesa y Escandinava que se celebró en Tübingen  
**Finalidad:** Posdoctoral  
**Entidad concesionaria:** Plan General de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación de Extremadura  
**Fecha de concesión:** 10/09/2002 **Duración:** 5 días

### Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1 Nombre de la sociedad:** Physiological Society  
**Ciudad entidad afiliación:** Reino Unido  
**Fecha de inicio-fin:** 1997 - 2012
- 2 Nombre de la sociedad:** Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas - Vocal-Tesorero  
**Ciudad entidad afiliación:** España  
**Categoría profesional:** Vocal-Tesorero  
**Fecha de inicio:** 26/10/2020
- 3 Nombre de la sociedad:** International Society of Neurochemistry  
**Fecha de inicio:** 2014
- 4 Nombre de la sociedad:** The Science Advisory Board (<https://www.scienceboard.net/>)  
**Entidad de afiliación:** BioInformatics LLC **Tipo de entidad:** Market research firm  
**Ciudad entidad afiliación:** Estados Unidos de América  
**Identificar palabras clave:** Ciencias naturales y ciencias de la salud  
**Fecha de inicio:** 2011
- 5 Nombre de la sociedad:** The Pancreapedia (The Exocrine Pancreas Knowledge Base)  
**Entidad de afiliación:** Michigan Publishing at the University of Michigan Library  
**Ciudad entidad afiliación:** Michigan, Estados Unidos de América  
**Fecha de inicio:** 2010
- 6 Nombre de la sociedad:** European Society of Neurochemistry  
**Fecha de inicio:** 03/12/2008
- 7 Nombre de la sociedad:** Mitochondria Interest Group  
**Entidad de afiliación:** National Institutes of Health **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación (NIH)  
**Ciudad entidad afiliación:** Bethesda, Estados Unidos de América  
**Fecha de inicio:** 2008
- 8 Nombre de la sociedad:** Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas  
**Ciudad entidad afiliación:** España  
**Fecha de inicio:** 2000

## Consejos editoriales

- 1** **Nombre del Consejo editorial:** Frontiers in Physiology, Frontiers in Physics and Frontiers in Cell and Developmental Biology-Sección de Membrane Physiology and Membrane Biophysics  
**Entidad de afiliación:** Frontiers  
**Ciudad entidad afiliación:** LausanneLausanne, Suiza  
**Tareas desarrolladas:** Associate Editor  
**Ámbito geográfico:** Internacional  
**Fecha de inicio:** 20/06/2022
- 2** **Nombre del Consejo editorial:** World Journal of Methodology  
**Ciudad de radicación:** Pleasanton, Estados Unidos de América  
**Entidad de afiliación:** Baishideng Publishing Group  
**Ciudad entidad afiliación:** PleasantonPleasanton, Estados Unidos de América  
**Tareas desarrolladas:** Editorial Board  
**Ámbito geográfico:** Internacional  
**Fecha de inicio:** 04/02/2021
- 3** **Nombre del Consejo editorial:** Editor Special Issue "Pancreatic Fibrosis in Inflammation and Cancer".  
**Entidad de afiliación:** International Journal of Molecular Sciences - MDPI Ed.  
**Ciudad entidad afiliación:** BaselBasel, Suiza  
**Ámbito geográfico:** Internacional  
**Fecha de inicio:** 01/02/2021
- 4** **Nombre del Consejo editorial:** International Journal of Molecular Science  
**Ciudad de radicación:** Basel, Suiza  
**Entidad de afiliación:** MDPI  
**Ciudad entidad afiliación:** BaselBasel, Suiza  
**Tareas desarrolladas:** Guest Editor de la revista  
**Ámbito geográfico:** Internacional  
**Fecha de inicio:** 10/12/2020
- 5** **Nombre del Consejo editorial:** World Journal of Gastroenterology  
**Ciudad de radicación:** Pleasanton, Estados Unidos de América  
**Entidad de afiliación:** Baishideng Publishing Group  
**Ciudad entidad afiliación:** PleasantonPleasanton, Estados Unidos de América  
**Tareas desarrolladas:** Editorial Board  
**Ámbito geográfico:** Internacional  
**Fecha de inicio:** 08/12/2020
- 6** **Nombre del Consejo editorial:** Insight – Biochemistry  
**Entidad de afiliación:** PsicoMed Publishing Pte. Ltd. Singapore  
**Ciudad entidad afiliación:** SingaporeSingapore, Singapur  
**Tareas desarrolladas:** Editorial Board  
**Ámbito geográfico:** Internacional  
**Fecha de inicio:** 26/04/2018





- 7** **Nombre del Consejo editorial:** Frontiers in Physiology, Frontiers in Physics and Frontiers in Cell and Developmental Biology-Sección de Membrane Physiology and Membrane Biophysics  
**Entidad de afiliación:** Frontiers  
**Ciudad entidad afiliación:** LausanneLausanne, Suiza  
**Tareas desarrolladas:** Board Member  
**Ámbito geográfico:** Internacional  
**Fecha de inicio:** 28/02/2018
- 8** **Nombre del Consejo editorial:** Journal of Physiology and Biochemistry  
**Ciudad de radicación:** Navarra, España  
**Entidad de afiliación:** Springer  
**Ciudad entidad afiliación:** Pamplona, Pamplona, España  
**Tareas desarrolladas:** Editor ejecutivo de la revista  
**Ámbito geográfico:** Internacional  
**Fecha de inicio:** 10/11/2011
- 9** **Nombre del Consejo editorial:** SRL Gastroenterology & Hepatology (Editorial Team)  
**Entidad de afiliación:** SciRes  
**Ciudad entidad afiliación:** DoverDover, Estados Unidos de América  
**Ámbito geográfico:** Internacional
- 10** **Nombre del Consejo editorial:** TOCHEM J - The Open Clinical Chemistry Journal  
**Entidad de afiliación:** Bentham Open  
**Ciudad entidad afiliación:** Japón  
**Tareas desarrolladas:** Board member de la revista

## Redes de cooperación

- 1** **Nombre de la red:** The Science Advisory Board  
**Identificación de la red:** Market research firm  
**Ciudad de radicación:** Estados Unidos de América  
**Tareas desarrolladas:** Discusión de aspectos científicos  
**Fecha de inicio:** 2011
- 2** **Nombre de la red:** The Pancreapedia  
**Identificación de la red:** <http://www.pancreapedia.org/>  
**Entidad de selección:** Universidad de Michigan  
**Tareas desarrolladas:** Foro de discusión sobre investigación en el páncreas. Publicación de artículos científicos on-line.  
**Fecha de inicio:** 2010
- 3** **Nombre de la red:** Mitochondria Interest Group  
**Identificación de la red:** MIG - <http://sigs.nih.gov/mito/Pages/default.aspx>  
**Ciudad de radicación:** Bethesda, Estados Unidos de América  
**Tareas desarrolladas:** Foro de discusión de técnicas y resultados de investigación  
**Fecha de inicio:** 2008

## Premios, menciones y distinciones

- 1 Descripción:** Reconocimiento a la Excelencia Docente 2017.  
**Entidad concesionaria:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad concesionaria:** Badajoz, Extremadura, España  
**Fecha de concesión:** 09/10/2017
- 2 Descripción:** Premio a la mejor comunicación modalidad oral presentada en el XXXVII Congreso de la Sociedad española de Ciencias Fisiológicas  
**Entidad concesionaria:** Organizacion del Congreso  
**Ciudad entidad concesionaria:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de concesión:** 2014
- 3 Descripción:** Premio a la mejor comunicación presentada en las III Jornadas Doctorales del Grupo 9 de Universidades (G-9)  
**Entidad concesionaria:** Grupo 9 de Universidades  
**Ciudad entidad concesionaria:** Almagro, Castilla-La Mancha, España  
**Fecha de concesión:** 2014
- 4 Descripción:** Premio a la mejor comunicación presentada en las I Jornadas Veterinarias de Estudiantes.  
**Entidad concesionaria:** Organizacion del Congreso  
**Ciudad entidad concesionaria:** Caceres, Extremadura, España  
**Fecha de concesión:** 2009
- 5 Descripción:** Premio a la mejor comunicación presentada por grupo de jóvenes investigadores no doctores, V Congreso de la Sociedad Española de Experimentación Animal.  
**Entidad concesionaria:** Organizacion del Congreso **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad concesionaria:** Caceres, Extremadura, España  
**Fecha de concesión:** 1995

## Otras distinciones (carrera profesional y/o empresarial)

- 1 Descripción:** Premio Extraordinario de Doctorado 1996.  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Entidad concesionaria:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad concesionaria:** Caceres, Extremadura, España  
**Fecha de concesión:** 27/01/1997
- 2 Descripción:** Premio Extraordinario de Licenciatura Curso 1992/93.  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Entidad concesionaria:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad concesionaria:** Caceres, Extremadura, España  
**Fecha de concesión:** 04/01/1994



- 3 Descripción:** Alumno Distinguido del Curso 1991/92, de la especialidad de Medicina y Sanidad Animal.  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Entidad concesionaria:** Universidad de Extremadura  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad concesionaria:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de concesión:** 25/01/1993

### Períodos de actividad investigadora

- 1** **Nº de tramos reconocidos:** 4  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Entidad acreditante:** Junta de Extremadura  
**Tipo de entidad:** Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico  
**Ciudad entidad acreditante:** Extremadura, España  
**Fecha de obtención:** 18/09/2020
- 2** **Nº de tramos reconocidos:** 1  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad acreditante:** MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de obtención:** 19/06/2017
- 3** **Nº de tramos reconocidos:** 3  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Entidad acreditante:** Junta de Extremadura  
**Tipo de entidad:** Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico  
**Ciudad entidad acreditante:** Extremadura, España  
**Fecha de obtención:** 20/07/2015
- 4** **Nº de tramos reconocidos:** 1  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad acreditante:** Ministerio de educación  
**Fecha de obtención:** 29/06/2011
- 5** **Nº de tramos reconocidos:** 2  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Entidad acreditante:** Junta de Extremadura  
**Tipo de entidad:** Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico  
**Fecha de obtención:** 28/10/2008
- 6** **Nº de tramos reconocidos:** 1  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad acreditante:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA  
**Fecha de obtención:** 06/06/2005
- 7** **Nº de tramos reconocidos:** 1  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad acreditante:** Ministerio de Educación y Cultura  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de obtención:** 10/10/2002



## Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

**Descripción:** Habilitación profesional sobre protección de animales utilizados en la experimentación y otros fines científicos: categorías B y C

**Entidad acreditante:** Consejería de Agricultura y Medio Ambiente

**Tipo de entidad:** Dirección general de Agricultura y Ganadería

**Ciudad entidad acreditante:** Mérida, Extremadura, España

**Fecha del reconocimiento:** 07/06/2011

## Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** CAPTACIÓN DE FINANCIACIÓN PARA RECURSOS HUMANOS DE AGENCIAS COMPETITIVAS. Beca de Colaboración para Cándido Ortiz Placín. Curso 2020/2021.  
**Entidad acreditante:** Ministerio de Educación.  
**Ciudad entidad acreditante:** España  
**Fecha de concesión:** 2020
- 2 Descripción del mérito:** CAPTACIÓN DE FINANCIACIÓN PARA RECURSOS HUMANOS DE AGENCIAS COMPETITIVAS. Beca de Colaboración para Juan José Sánchez Cabezón. Curso 2019/2020.  
**Entidad acreditante:** Ministerio de Educación.  
**Ciudad entidad acreditante:** España  
**Fecha de concesión:** 2019
- 3 Descripción del mérito:** CAPTACIÓN DE FINANCIACIÓN PARA RECURSOS HUMANOS DE AGENCIAS COMPETITIVAS. Beca de Colaboración para Patricia Santofimia Castaño. Curso 2009/2010.  
**Entidad acreditante:** Ministerio de Educación.  
**Ciudad entidad acreditante:** España  
**Fecha de concesión:** 2009
- 4 Descripción del mérito:** CAPTACIÓN DE FINANCIACIÓN PARA RECURSOS HUMANOS DE AGENCIAS COMPETITIVAS. Beca de Colaboración para Lourdes García Sánchez. Curso 2008/2009.  
**Entidad acreditante:** Ministerio de Educación.  
**Ciudad entidad acreditante:** España  
**Fecha de concesión:** 2008
- 5 Descripción del mérito:** Foreign Guest de la Physiological Society, durante el Congreso que la misma celebró en Cambridge (U.K.) entre el 15 y el 17 de Diciembre de 1997.  
**Entidad acreditante:** Physiological Society  
**Ciudad entidad acreditante:** Reino Unido