



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Anuncio por el que se notifica a los posibles interesados la interposición de recurso de reposición contra Corrección de error aritmético de la Resolución de 23 de febrero de 2023 de la Universidad de Córdoba, por la que se hace pública la baremación definitiva de méritos y la relación definitiva de adjudicación de puestos de trabajo del concurso de traslados de personal de administración y servicios laboral en el Área de Laboratorio, convocado por Resolución de 20 de diciembre de 2022 (BOUCO núm. 1250, de 21 de diciembre de 2022)

Interpuesto recurso de de reposición por D^a. María Teresa de Jesús Moral Tamajón contra la contra Corrección de error aritmético de la Resolución de 23 de febrero de 2023 de la Universidad de Córdoba, por la que se hace pública la baremación definitiva de méritos y la relación definitiva de adjudicación de puestos de trabajo del concurso de traslados de personal de administración y servicios laboral en el Área de Laboratorio, y considerando que el recurso presentado pudiera afectar a derechos e intereses legítimos de los interesados.

Es por lo que, en cumplimiento del artículo 118.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, **se hace público a efectos de notificación** a los posibles interesados, concediéndoles un plazo de diez días hábiles, a partir del día siguiente a la presente publicación, para formular las alegaciones y presentar los documentos y justificaciones que estimen oportunos.

Se podrá tener acceso y obtener copia de los mencionados recursos en la Sección de Procesos Selectivos, Avda. Medina Azahara, 5, Córdoba, previa acreditación como interesados.

Córdoba a 8 de marzo de 2023.

Vicegerente. Enrique Rafael Leganés González.

Código Seguro De Verificación:	OchGqoqUZoCXIVUbHFKPPQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Enrique Leganés González	Firmado	08/03/2023 10:32:36
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/OchGqoqUZoCXIVUbHFKPPQ==		

