



Universidad Autónoma
de Madrid

Resolución de la Universidad Autónoma de Madrid de fecha 13 de octubre de 2023, en relación con la plaza con código de concurso UAM2023- PPL023, publicada mediante resolución de 25 de julio de 2023 (BOCM 27/07/23).

Plaza: Profesor/a Permanente Laboral

Área: Arqueología

Departamento de Prehistoria y Arqueología

Procedencia: OEP 2022 (I3/R3)

Código concurso de la plaza: UAM2023- PPL023

Reserva para personal investigador doctor que haya superado la evaluación del Programa de Incentivación de la Incorporación e Intensificación de la Actividad Investigadora (I3), o que haya obtenido el certificado como investigador/a establecido/a (R3)

Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia en las asignaturas del área de Arqueología impartidas por el Departamento de Prehistoria y Arqueología, e investigación en Arqueología de la Arquitectura Romana.

Comprobado que el único aspirante a la plaza ha resultado admitido, y al no existir perjuicios a terceros, se resuelve elevar a definitiva la lista provisional de admitidos y excluidos.

Contra la presente Resolución podrá interponerse recurso contencioso administrativo ante los Juzgados de lo Contencioso-Administrativo de Madrid, en el plazo de dos meses desde el día siguiente a la fecha de su publicación. Sin perjuicio de lo anterior, la presente Resolución podrá ser recurrida potestativamente mediante recurso de reposición, ante la Rectora de esta Universidad en el plazo de un mes desde el día siguiente a dicha publicación. En este caso, no se podrá interponer recurso contencioso- administrativo hasta que no sea resuelto expresamente o se haya producido la desestimación presunta del recurso de reposición interpuesto.

Código Seguro De Verificación	5245-4930-5348P6449-4457	Fecha	16/10/2023
Firmado Por	Maria Soledad Torrecuadrada Garcia Lozano - VICERRECTORA - VICERRECTORADO DE PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5245-4930-5348P6449-4457	Página	1/1

