

RESOLUCIÓN DEL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID, POR LA QUE SE PROCEDE AL NOMBRAMIENTO DEL TRIBUNAL CALIFICADOR DE LAS PRUEBAS SELECTIVAS PARA EL INGRESO EN LA ESCALA DE AYUDANTES DE ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS, POR EL SISTEMA DE PROMOCIÓN INTERNA.

Como complemento a la Resolución de 30 de noviembre de 2020 (BOCM de 10 de diciembre), de la Universidad Autónoma de Madrid, por la que se convocan pruebas selectivas para el ingreso en la Escala de Ayudantes de Archivos, Bibliotecas y Museos por el sistema de promoción interna, en cumplimiento de la base siete de la convocatoria, se hace pública la composición del Tribunal Calificador.

Tribunal Titular

Presidente/a: Susana Martín Aldudo

Vocales: Paloma Calvé García

Mª José Ruiz-Moyano Pérez Cristina Toca Samperio

Secretario/a: José Luis López Fernández

Tribunal Suplente

Presidente/a: Ma Nieves Martínez Maire

Vocal: Carmen Lario Muñoz

Mª Iniesta Domínguez García José Antonio Moraleda Sobrino

Secretario/a: José Antonio Pérez García

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 su publicación en el tablón de anuncios del edificio del Rectorado de esta Universidad, así como en la dirección www.uam.es. Sin perjuicio de lo anterior, esta Resolución podrá ser recurrida potestativamente mediante recurso de reposición ante el Rector de esta Universidad en el plazo de un mes. En este caso, no se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que no sea resuelto o se haya producido la desestimación presunta del recurso de reposición interpuesto.

En Madrid, a fecha de la firma digital.

EL RECTOR P.D. EL GERENTE (Res. 16/12/2019) (BOCM 07/01/2020)

Código Seguro De Verificación	4A4B-5555-4B73P3973-4C66	Fecha	03/02/2021
Firmado Por	Teodoro Conde Minaya - Gerente - Gerencia		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4A4B-5555-4B73P3973- 4C66	Página	1/1

