

RESOLUCIÓN DE LA RECTORA 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 ADMINISTRATIVA DE ESTA UNIVERSIDAD, POR EL SISTEMA GENERAL DE CONCURSO-OPOSICIÓN LIBRE.

Como complemento a la Resolución de 9 de noviembre de 2022 (BOE de 18 de noviembre y BOCM de 21 de noviembre), de la Universidad Autónoma de Madrid, por la que se convocan pruebas selectivas para el ingreso en la Escala Administrativa de la Universidad Autónoma de Madrid, por el sistema general de concurso oposición libre, en cumplimiento de la base ocho de la convocatoria, se hace pública la composición del Tribunal Calificador.

Tribunal Titular

Presidente/a: Jesús Lobato de Ruiloba

Vocales: Esther Ramiro Moreno
José Esteban García Vega
Ana María Hernanz Escobar

Secretario/a: Nieves Godoy Osés

Tribunal Suplente

Presidente/a: José María Gómez López

Vocal: María Victoria Checa Martínez
José Javier López Correas
Artemio Manuel Martínez Tejera

Secretario/a: María Mar Sánchez Caraballo

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 la web de la Universidad, <https://www.uam.es/uam/informacion-para-pas>. Sin perjuicio de lo anterior, esta Resolución podrá ser recurrida potestativamente mediante recurso de reposición ante la Rectora 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.

LA RECTORA
P.D. EL GERENTE
(Res.02/07/2021) (BOCM 08/07/2021)

Código Seguro De Verificación	4353-6E78-576BP416D-336A	Fecha	07/02/2023
Firmado Por	Ernesto Fernandez Bofill Gonzalez - Gerente - Gerencia		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4353-6E78-576BP416D-336A	Página	1/1

