

**RESOLUCIÓN DE LA RECTORA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID, POR LA QUE SE PROCEDE AL NOMBRAMIENTO DE ASESOR ESPECIALISTA DE LAS PRUEBAS SELECTIVAS PARA ELABORAR UNA LISTA DE ESPERA DE FUNCIONARIOS INTERINOS DE LA ESCALA ESPECIAL BÁSICA DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, PARA CUBRIR PUESTOS EN LA UNIDAD TÉCNICA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID.**

Como complemento a la por Resolución de 19 de octubre de 2024 (BOCM 22 de octubre de 2024) de la Universidad Autónoma de Madrid, por la que se convocan pruebas selectivas para elaborar una lista de espera de funcionarios interinos de la Escala Especial Básica de Sistemas y Tecnologías de la Información, para cubrir puestos en la Unidad Técnica de Sistemas de Gestión de la Universidad Autónoma de Madrid, en cumplimiento de la base 6.8 de la convocatoria, se ha resuelto designar como asesor especialista a la persona que se relaciona:

- José Ignacio Solis Ferreras

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-ptgas>. 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.

A fecha de la firma digital

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

Código Seguro De Verificación	5364-6764-4946P6170-596E	Fecha	17/01/2025
Firmado Por	Ernesto Fernandez Bofill Gonzalez - Gerente - Gerencia	Página	1/1
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5364-6764-4946P6170-596E">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5364-6764-4946P6170-596E</a>		

