

CONTRATACIÓN DE AYUDANTES DE INVESTIGACIÓN/TÉCNICOS DE LABORATORIO DE LA COMUNIDAD DE MADRID CONVOCATORIA 2023 COFINANCIADAS POR EL FONDO SOCIAL EUROPEO PLUS	
DATOS DEL CONTRATO	
PUESTO DE TRABAJO	Ayudante de Investigación
REFERENCIA	PLAZA 7: PEJ-2023-AI/SAL-GL-27297 (TUTOR/A Matesanz García, Ana Isabel)
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE OCTUBRE DE 2024
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.
SALARIO	1.450,00 €/brutos mensuales
NIVEL ACADÉMICO EXIGIDO EN LA CONVOCATORIA	- Licenciado, Ingeniero, Arquitecto, Diplomado, Graduado, Ingeniero Técnico o Arquitecto Técnico.
TITULACIÓN REQUERIDA (VER ANEXO TITULACIÓN)	Química, Ingeniería Química, Bioquímica.
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	Salud Global
REQUISITOS CONVOCATORIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- No estar vinculados laboralmente con la UAM en la fecha de publicación de esta convocatoria en el Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid (5 de junio de 2023)</li> <li>- Poseer la titulación exigida en la convocatoria. En el caso de estar en posesión de un título académico extranjero, se deberá disponer de la correspondiente credencial de homologación al título equivalente en España, expedida por el órgano competente para el reconocimiento de títulos y cualificaciones extranjeras de educación en el Ministerio de Educación y Formación Profesional</li> <li>- Ser menor de 30 años en la fecha de contratación</li> <li>- Estar desempleado hasta el día anterior al de contratación por la UAM</li> </ul>
MÉRITOS EVALUABLES	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Expediente académico</li> <li>- Nivel de inglés</li> <li>- Experiencia previa en laboratorio</li> <li>- Cursos de capacitación en el manejo de técnicas de RMN, DLS, HPLC, etc.</li> <li>- Titulación de máster o estar en situación de obtenerla en el curso actual.</li> </ul>
FUNCIONES (hasta un máximo de 255 caracteres)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Síntesis y purificación de compuestos químicos.</li> <li>- Preparación de muestras y recogida datos para la caracterización y estudio de las propiedades de los compuestos sintetizados.</li> <li>- Interpretación de resultados y elaboración de informes.</li> </ul>
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	

Código Seguro De Verificación	3058-5078-6F4FP5838-4868	Fecha	11/09/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3058-5078-6F4FP5838-4868">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3058-5078-6F4FP5838-4868</a>	Página	1/24



LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Química Inorgánica Facultad de Ciencias		
IDIOMAS NIVEL	Inglés, nivel: lectura alto, conversación alto, escrito alto		
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	- Nivel usuario en entorno Windows y Microsoft Office - Conocimientos básicos de hardware y otras aplicaciones de software.		
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR	Si		
EXPERIENCIA			
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	<p>Las solicitudes se presentarán de la siguiente manera:</p> <p>1. Siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, localice esta oferta por su referencia (GARANTIA JUVENIL) en el siguiente enlace:  <a href="https://www.uam.es/uam/investigacion/ofertas-empleo">https://www.uam.es/uam/investigacion/ofertas-empleo</a></p> <p>NOTA: Los impresos de solicitud deberán entregarse junto con el Currículum Vitae del solicitante y copia de la titulación exigida en cada plaza.</p> <p><b>La no presentación en tiempo y forma supondrá la exclusión definitiva del candidato/a.</b></p>		
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Ana Isabel Matesanz García	
	Vocal 1:	Adoración Gómez Quiroga	
	Vocal 2:	Leticia Cubo Martín	
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández	

Código Seguro De Verificación	3058-5078-6F4FP5838-4868	Fecha	11/09/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3058-5078-6F4FP5838-4868">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3058-5078-6F4FP5838-4868</a>	Página	2/24

