



CONTRATACIÓN DE AYUDANTES DE INVESTIGACIÓN DE LA COMUNIDAD DE MADRID CONVOCATORIA 2021	
DATOS DEL CONTRATO	
PUESTO DE TRABAJO	Ayudante de Investigación
REFERENCIA	PEJ-2021-AI/IND-22310
DURACIÓN CONTRATO	
FECHA DE INICIO	junio 2023
FECHA FIN	31 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	1.426,95€
NIVEL ACADÉMICO EXIGIDO EN LA CONVOCATORIA	Licenciado, Ingeniero, Arquitecto, Diplomado, Graduado, Ingeniero Técnico o Arquitecto Técnico.
TITULACIÓN REQUERIDA	Física, Química
ÁREA TECNOLÓGICA	L05-Materia Condensada
REQUISITOS CONVOCATORIA	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - Estar inscritos en el fichero del Sistema Nacional de Garantía Juvenil en la fecha de la firma del contrato y en situación de beneficiarios de dicho fichero en esa fecha (27 de octubre de 2022). - No estar vinculados laboralmente con la UAM en la fecha de publicación de esta convocatoria en el Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid (14 de octubre de 2021).
MÉRITOS EVALUABLES	Experiencia en laboratorio de Física, experiencia en caracterización de materiales con técnicas físicas, expediente académico, Máster en Física de la Materia Condensada y áreas afines.
FUNCIONES (hasta un máximo de 255 caracteres)	<ul style="list-style-type: none"> - Apoyo en la investigación experimental en Física de Superficies, manejo y mantenimiento de equipos de ultra-alto vacío y diseño y puesta en marcha de equipo experimental. Análisis e interpretación de datos para su publicación. - Utilización de software científico

Código Seguro De Verificación	5751-5453-6F31P3774-5751	Fecha	19/05/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5751-5453-6F31P3774-5751	Página	1/2



REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	Aprendizaje de las técnicas ARPES y XPS, aprendizaje de software científico avanzado.	
LUGAR DE TRABAJO	Departamento de Física de la Materia Condensada, Fac. de Ciencias	
IDIOMAS NIVEL	Inglés Lectura Alto Escrito Medio Conversación Medio	
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	Se valorarán conocimientos de programación (Python, Igor Pro) y ofimática.	
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR	SI	
EXPERIENCIA		
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	<p>Las solicitudes se presentarán de la siguiente manera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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: https://www.uam.es/uam/investigacion/ofertas-empleo <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> <ol style="list-style-type: none"> 2. Asimismo, también deberá inscribirse en la oferta publicada en el portal de empleo I+D+i de la Comunidad de Madrid. <p>La no presentación en tiempo y forma supondrá la exclusión definitiva del candidato/a.</p>	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Enrique García Michel
	Vocal 1:	Pilar Segovia Cabrero
	Vocal 2:	Juan José de Miguel Llorente
	Secretario:	Maria Eugenia Eguia Bernal

Código Seguro De Verificación	5751-5453-6F31P3774-5751	Fecha	19/05/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5751-5453-6F31P3774-5751	Página	2/2

