

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	PEJ-2023-AI/SAL-GL-28160 (TUTOR/A Ventoso Bande, Iván)
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	1 DE JULIO 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)	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	Salud Global
REQUISITOS CONVOCATORIA	<ul style="list-style-type: none"> - 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) - 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 - Ser menor de 30 años en la fecha de contratación - Estar desempleado hasta el día anterior al de contratación por la UAM
MÉRITOS EVALUABLES	<ul style="list-style-type: none"> -Grado en Biociencias (Bioquímica, Biología o Biología sanitaria) -Expediente académico y CV -Buen nivel de inglés (> B2)
FUNCIONES (hasta un máximo de 255 caracteres)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Puesta en marcha de la plataforma de cribado de antivirales mediante sistemas avanzados de imagen. Generación de protocolos específicos para cada tipo de ensayo. 2. Cultivo y mantenimiento de cultivos celulares 2D y 3D (organoides) 3. Ensayo de compuestos antivirales de amplio espectro frente a virus RNA humanos. 4. Generación y ensayo de oligonucleótidos que bloquean parcialmente la función del ribosoma y su efecto antiviral sobre virus RNA humanos.
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	<ul style="list-style-type: none"> -Se valorará positivamente la experiencia previa en Virología y el manejo de equipos de análisis de imagen (microscopía y citometría) -Experiencia previa en el trabajo en laboratorios de Biología Molecular y/o Celular.

LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Biología Molecular Facultad de Ciencias	
IDIOMAS NIVEL	Inglés, B2 o superior	
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	Nivel básico-intermedio	
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR		
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: https://www.uam.es/uam/investigacion/ofertas-empleo</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>La no presentación en tiempo y forma supondrá la exclusión definitiva del candidato/a.</p>	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Iván Ventoso Bande
	Vocal 1:	Miguel Angel Rodríguez Gabriel
	Vocal 2:	Juan José Berlanga Chiquero
	Secretaria:	Maria Eugenia Eguía Bernal