

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	Técnico de Laboratorio
REFERENCIA	PLAZA 33: PEJ-2023-TL/SAL-GL-28768 (TUTOR/A López Guerrero, José Antonio)
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	1 DE ABRIL 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	1.260,00 €/brutos mensuales
NIVEL ACADÉMICO EXIGIDO EN LA CONVOCATORIA	- Técnico o Técnico Superior, en el marco de la formación profesional del sistema educativo
TITULACIÓN REQUERIDA (VER ANEXO TITULACIÓN)	Técnico Superior - Formación Profesional Grado Superior
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Experiencia en laboratorios de virología (preferentemente en coronavirus y herpes simplex), concretamente en técnicas de cultivo y mantenimiento de líneas celulares; producción de stocks virales; infección de líneas celulares; titulación de la producción viral; cuantificación de la infección mediante citometría de flujo e inmunoblot. 2. Experiencia en ensayos de citotoxicidad mediante MTT para evaluar citotoxicidad de posibles antivirales. 3. Experiencia en infección de líneas celulares en presencia de compuestos, para evaluar su capacidad antiviral. 4. Experiencia en extracción de células primarias de cerebro de ratón 5. Haber realizado y aprobado el curso Experimentación Animal para la obtención de la capacitación (Funciones B, C y D)
FUNCIONES (hasta un máximo de 255 caracteres)	<p>Mantenimiento de líneas celulares Técnicas básicas como inmunofluorescencia o inmunoblot Ensayos de citotoxicidad Producción de stocks virales e infección de líneas celulares para evaluar antivirales Extracción de células primarias de ratón</p>

Código Seguro De Verificación	484A-6272-576BP5539-484C	Fecha	09/02/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=484A-6272-576BP5539-484C	Página	1/2



REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	Formación Profesional Grado Superior Experiencia en laboratorios de biología molecular o virología según se especifica en el apartado de méritos evaluables								
LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Biología Molecular Facultad de Ciencias								
IDIOMAS NIVEL	-								
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	Office								
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR	-								
EXPERIENCIA	<ol style="list-style-type: none"> Experiencia en laboratorios de virología (preferentemente en coronavirus y herpes simplex), concretamente en técnicas de cultivo y mantenimiento de líneas celulares; producción de stocks virales; infección de líneas celulares; titulación de la producción viral; cuantificación de la infección mediante citometría de flujo e inmunoblot. Experiencia en ensayos de citotoxicidad mediante MTT para evaluar citotoxicidad de posibles antivirales. Experiencia en infección de líneas celulares en presencia de compuestos, para evaluar su capacidad antiviral. Experiencia en extracción de células primarias de cerebro de ratón 								
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	<p>Las solicitudes se presentarán de la siguiente manera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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> <p>La no presentación en tiempo y forma supondrá la exclusión definitiva del candidato/a.</p>								
COMISION VALORACIÓN	<table border="1"> <tr> <td>Presidente:</td> <td>José Antonio Rodríguez Guerrero</td> </tr> <tr> <td>Vocal 1:</td> <td>Raquel Bello Morales Arroyo</td> </tr> <tr> <td>Vocal 2:</td> <td>Alberto López Buena</td> </tr> <tr> <td>Secretaria:</td> <td>María Eugenia Egua Bernal</td> </tr> </table>	Presidente:	José Antonio Rodríguez Guerrero	Vocal 1:	Raquel Bello Morales Arroyo	Vocal 2:	Alberto López Buena	Secretaria:	María Eugenia Egua Bernal
Presidente:	José Antonio Rodríguez Guerrero								
Vocal 1:	Raquel Bello Morales Arroyo								
Vocal 2:	Alberto López Buena								
Secretaria:	María Eugenia Egua Bernal								

Código Seguro De Verificación	484A-6272-576BP5539-484C	Fecha	09/02/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=484A-6272-576BP5539-484C	Página	2/2

