

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 1: PEJ-2023-AI/PH-HUM-26495 (TUTOR/A: Fernández-Ordóñez Hernández, Inés)
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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)	- Licenciado o Graduado en Filología o lingüística.
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	Procesos Humanos y Sociales
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>- Grado en Estudios Hispánicos, Filología o Lingüística.</li> <li>- Máster en Lengua española o lingüística.</li> </ul>
FUNCIONES (hasta un máximo de 255 caracteres)	<p>Transcripción de grabaciones dialectales. Etiquetado lingüístico. Mantenimiento de bases de datos. Procesado de datos dialectales (vídeo, audio). Mantenimiento de web. Análisis estadístico y geográfico de datos dialectales.</p>
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	Interés por la investigación en lengua española y la variación gramatical.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	1/66



LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Filología Española Facultad de Filosofía y Letras	
IDIOMAS NIVEL	Inglés, catalán y gallego especialmente valorados.	
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	Manejo de usuario de páginas web y bases de datos. Manejo de programas de edición de audio y vídeo.	
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR	Sí	
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:	Inés Fernández-Ordóñez, UAM
	Vocal 1:	Javier Rodríguez Molina, UCM
	Vocal 2:	Álvaro Octavio de Toledo y Huerta, CSIC
	Secretaria:	María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	2/66



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 2: PEJ-2023-AI/PH-HUM-27932 (TUTOR/A Romagnoli, Francesca)
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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)	- Licenciado/a o Graduado/a en Historia o Arqueología
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	Procesos Humanos y Sociales
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>- Título de Máster en Arqueología (preferente) o áreas afines</li> <li>- Participación en congresos y seminarios académico-científicos de carácter nacional e internacional</li> <li>- Publicación de artículos científicos</li> <li>- Publicación de capítulos de libro en editoriales científicas</li> <li>- Participación en proyectos de investigación</li> <li>- Competencias en arqueometría (técnicas de laboratorio aplicadas a la Arqueología)</li> <li>- Conocimiento de francés nivel B1</li> <li>- Posesión de licencia de conducir</li> </ul>
FUNCIONES (hasta un máximo de 255 caracteres)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación de muestras y colaboración en la puesta a punto de nuevas metodologías de análisis isotópico</li> <li>- Manejo y mantenimiento de equipos</li> <li>- Redacción de informes técnicos</li> <li>- Colaboración en la redacción de trabajos académicos</li> <li>- Creación y gestión de base de datos, y análisis estadístico</li> <li>- Colaboración en actividades de transferencia</li> </ul>
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Competencias en el trabajo de campo arqueológico (excavaciones estratigráficas y toma de muestras)</li> <li>- Redacción o colaboración en la realización de informes técnicos arqueológicos (memorias de excavación, estudio de alguna categoría de materiales, informe de análisis arqueométricos, etc.).</li> <li>- Competencias en estudios bioarqueológicos</li> </ul>

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	3/66



LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Prehistoria y Arqueología Facultad de Filosofía y Letras SIDI-UAM	
IDIOMAS NIVEL	- Conocimiento de inglés nivel B1	
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uso del paquete Office para la redacción de textos y creación de PowerPoint</li> <li>- Uso de programas estadísticos</li> <li>- Uso de programas para el tratamiento de imágenes</li> </ul>	
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR	- Sí	
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:	Francesca Romagnoli
	Vocal 1:	Ramon Redondo Ortega
	Vocal 2:	Javier Banea Preysler
	Secretaria:	María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	4/66



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 3: PEJ-2023-AI/PH-HUM-28462 (TUTOR/A López Gregoris, Rosario)
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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)	Grado en Filología Clásica, Estudios Clásicos o similar
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	Procesos Humanos y Sociales
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	Conocimiento de lenguas modernas (inglés, francés, italiano...), trabajo en equipo, formación adicional (algún máster)
FUNCIÓNES (hasta un máximo de 255 caracteres)	Establecer marcadores de género para la identificación de lugares, dinámicas, procesos y relaciones donde interviene la mujer de forma invisible o connotada negativamente, búsqueda de esos marcadores en los textos literarios latinos y elaboración de base de datos con los resultados. Análisis de los datos y posible interpretación en fórmula de rúbricas o indicaciones para la elaboración de un Manual de literatura latina de género.
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	Conocimiento de lenguas clásicas Formación en género Conocimientos informáticos y de bases de datos

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	5/66



LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Filología Clásica Facultad de Filosofía y Letras y IUEM	
IDIOMAS NIVEL	B2	
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	Nivel usuario, con conocimientos de bases de datos	
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR	Sí	
EXPERIENCIA	No se requiere	
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:	Rosario López Gregoris
	Vocal 1:	Pilar Toboso Sánchez (UAM)
	Vocal 2:	Luis Unceta Gómez (UAM)
	Secretaria:	María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	6/66



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 4: PEJ-2023-AI/PH-HUM-28647 (TUTOR/A Martínez García, José Manuel)
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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)	Graduado/a en Psicología, Trabajo Social, Educación Social, Antropología o Sociología
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	Procesos Humanos y Sociales
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>- Certificados de cursos de formación en análisis cualitativo de contenido y/o del discurso.</li> <li>- Experiencias de colaboración en análisis cualitativo</li> <li>- Certificación de cursos de edición de vídeo o de medios audiovisuales.</li> <li>- Certificados de nivel de inglés hablado y escrito alto.</li> <li>- Formación de posgrado, especialmente de máster de intervención/investigación psicosocial, sociológicos o antropológicos</li> </ul>
FUNCIONES (hasta un máximo de 255 caracteres)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollo de formación especializada.</li> <li>- Asistencia a tutorías de orientación para la realización tareas.</li> <li>- Ayuda en todas las fases de análisis cualitativos de contenido y del discurso y en la generación de material audiovisual de promoción de la donación de órganos.</li> </ul>
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	Graduado/a en Psicología, Trabajo Social, Educación Social, Antropología o Sociología

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	7/66



LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Psicología Social y Metodología Facultad de Psicología	
IDIOMAS NIVEL	Inglés C-1 o C-2	
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	Edición de vídeo, programas de encuestación online Programas de análisis cualitativo Atlas-Ti o Nvivo	
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR	Solo valorable para la difusión de resultados.	
EXPERIENCIA	Investigación cualitativa. Contratos o becas de investigación psicosocial o sociológica Edición de vídeo o de material audiovisual. Voluntariado o prácticas profesionales no remuneradas en intervención social, psicosocial o comunitaria.	
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:	José Manuel Martínez García
	Vocal 1:	María Jesús Martín López
	Vocal 2:	Rubén García Sánchez.
	Secretaria:	María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	8/66



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 5: PEJ-2023-AI/SAL-GL-26725 (TUTOR/A Yáñez Mó, María)
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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)	Licenciado o graduado en el área de Biomedicina. Se valorará máster
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>- Experiencia en aislamiento (por ultracentrifugación y técnicas cromatográficas) y caracterización de vesículas extracelulares.</li> <li>- Nanoparticle Tracking Analysis</li> <li>- Producción de liposomas</li> <li>- Conocimientos de citometría de flujo, microscopía electrónica</li> <li>- Cursos de especialización en vesículas extracelulares</li> </ul>
FUNCIONES (hasta un máximo de 255 caracteres)	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Producción y caracterización de liposomas</li> <li>-Producción y caracterización de proteínas recombinantes</li> <li>- Cultivos celulares.</li> <li>- Análisis de la respuesta inmune <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> (ELISA, Luminex, citometría de flujo)</li> <li>-Análisis de datos y evaluación estadística.</li> </ul>
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiencia en aislamiento de vesículas extracelulares.</li> <li>- Experiencia en técnicas de caracterización de vesículas extracelulares.</li> <li>- Conocimientos de citometría de flujo, microscopía electrónica</li> <li>- Cursos de especialización en vesículas extracelulares</li> </ul>

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	9/66



LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Biología Molecular Facultad de Ciencias	
IDIOMAS NIVEL	B2	
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	Usuario	
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR	Sí	
EXPERIENCIA	Experiencia en aislamiento y caracterización de vesículas extracelulares	
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:	María Yáñez Mó
	Vocal 1:	Fernando Gutiérrez del Burgo
	Vocal 2:	Carlos Cabañas
	Secretaria:	María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	10/66



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 6: PEJ-2023-AI/SAL-GL-27242 (TUTOR/A Ribagorda, María)
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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)	TÍTULO DE LICENCIADO, INGENIERO, ARQUITECTO, DIPLOMADO, GRADUADO, INGENIERO TÉCNICO O ARQUITECTO TÉCNICO
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	Trabajo fin de grado en Química Orgánica, Titulación o estar cursando el Máster en: Química Orgánica, Descubrimiento de Fármacos, Química Médica, nanociencia y nanotecnología o similares.
FUNCIONES (hasta un máximo de 255 caracteres)	<p>Este proyecto se centra en la síntesis y caracterización de una familia de biomarcadores orgánicos como sensores de hipoxia a nivel celular.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar metodologías de síntesis orgánica para la preparación de los sensores deseados.</li> <li>• Caracterización de los productos, incluyendo estudios fotofísicos y biológicos.</li> <li>• Labores comunes en el laboratorio de química orgánica.</li> </ul>
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	<p>Los requisitos específicos necesarios para este puesto son:</p> <p>Conocimiento en el área de síntesis orgánica avanzada, quiralidad, procesos estereoselectivos, propiedades fotofísicas de los compuestos orgánicos determinación estructural de compuestos orgánicos (RMN, IR, UV Masas...).</p> <p>Conocimientos sobre las distintas técnicas de purificación y caracterización de los compuestos orgánicos.</p> <p>Redacción de informes de trabajo. Trabajo en equipo.</p>

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	11/66



LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Química Orgánica, Laboratorio 206 Facultad de Ciencias	
IDIOMAS NIVEL	Inglés, Escrito medio-alto Conversación medio-alto Lectura medio-alto	
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	Word, Excell, Power Point, ChemDraw, MestreLab	
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR	Si	
EXPERIENCIA	Experiencia en un laboratorio de síntesis orgánica, incluyendo la purificación y caracterización de compuestos orgánicos. Escritura de informes de los resultados del laboratorio.	
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>La no presentación en tiempo y forma supondrá la exclusión definitiva del candidato/a.</p>	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Maria Ribagorda
	Vocal 1:	Pablo Mauleon
	Vocal 2:	Francisco Sanz Rodríguez
	Secretaria:	María Eugenia Eguía Bernal

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	12/66



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 FEBRERO 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	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	13/66



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
	Secretaria:	María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	14/66



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 8: PEJ-2023-AI/SAL-GL-27307 (TUTOR/A DE LA CUESTA MARINA, FERNANDO)
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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"> <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>- Capacitación B y C para realizar eutanasia y procedimientos con animales de experimentación. Experiencia con modelos <i>in vivo</i>.</li> <li>- Experiencia en cultivos celulares.</li> <li>- Experiencia en aislamiento y caracterización de vesículas extracelulares (EVs).</li> <li>- Manejo de técnicas bioquímicas, moleculares y -ómicas.</li> <li>- Manejo de técnicas bioinformáticas y computacionales para análisis de resultados -ómicos.</li> </ul>
FUNCIONES (hasta un máximo de 255 caracteres)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mantenimiento de cultivos celulares y de células en cultivo 3D en biorreactor de fibra hueca.</li> <li>2. Aislamiento de EVs mediante cromatografía de exclusión por tamaño (SEC).</li> <li>3. Caracterización y control de calidad de EVs mediante nano-tracking analysis (NTA), microscopía electrónica y western blot.</li> <li>4. Incorporación de fármacos y aptámeros a EVs.</li> <li>6. Ensayos <i>in vitro</i> de eficacia/citotoxicidad.</li> <li>7. Ensayos <i>in vivo</i> de eficacia/citotoxicidad en modelo de envejecimiento por senescencia acelerada (SAMP).</li> <li>8. Evaluación de los efectos y mecanismos de acción de los fármacos <i>in vivo</i> empleando técnicas -ómicas.</li> <li>9. Análisis bioinformático de resultados -ómicos.</li> </ol>
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La capacitación B y C de capacitación para realizar eutanasia y procedimientos con animales de experimentación no será requisito indispensable, pero se valorará positivamente.</li> </ul>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	15/66



LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Farmacología y Terapéutica Facultad de Medicina	
IDIOMAS NIVEL	Se valorará positivamente el nivel de inglés, pero no será requisito indispensable.	
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	Conocimientos básicos de Ofimática y se valorará positivamente el manejo de software de análisis de datos -ómicos y de análisis de imagen, como Image J.	
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR	---	
EXPERIENCIA	Se valorará positivamente la experiencia previa en laboratorios de investigación y en concreto la referida a las técnicas descritas en el apartado de "Méritos evaluables".	
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:	Fernando de la Cuesta Marina
	Vocal 1:	Concepción Peiró Vallejo
	Vocal 2:	Carlos Félix Sánchez Ferrer
	Secretaria:	María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	16/66



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 9: PEJ-2023-AI/SAL-GL-27373 (TUTOR/A Guerra García, María Susana)
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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)	Licenciado en biología, biotecnología o similar. Se valorará estudios de Master
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	Artículos de investigación
FUNCIÓNES (hasta un máximo de 255 caracteres)	Generación de virus recombinantes Aislamiento de macrófagos Purificación de virus Fraccionamiento de proteínas Western blot Inmunofluorescencias PCR cuantitativa
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	Experiencia en laboratorio

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	17/66



LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Medicina Preventiva, Salud Pública y Microbiología Facultad de Medicina	
IDIOMAS NIVEL	No se requiere	
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	Se requiere lo básico	
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR	No hace falta	
EXPERIENCIA	Se valorará experiencia en laboratorio y en Virología	
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:	María Susana Guerra García
	Vocal 1:	María Bailén
	Vocal 2:	Rocío Coloma
	Secretaria:	María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	18/66



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 10: PEJ-2023-AI/SAL-GL-27400 (TUTOR/A Reglero Real, Natalia)
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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)	Título de Graduado / Licenciado en Biomedicina, Bioquímica, Biología o afines.
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Expediente académico y otros méritos curriculares del candidato/a. Se valorará Máster en el ámbito de las Biociencias Moleculares.</li> <li>2. Cursos de experimentación animal para las funciones A, B y C.</li> <li>3. Experiencia en el manejo de animales de experimentación (roedores)</li> <li>4. Experiencia en biología molecular y celular</li> <li>5. Formación en citometría de flujo</li> <li>6. Movilidad e internacionalización</li> <li>7. Buen nivel de inglés escrito y oral.</li> </ol>
FUNCIONES (hasta un máximo de 255 caracteres)	<p>Manejo de animales de laboratorio (roedores) y mantenimiento de colonias de ratones. Investigación de los mecanismos moleculares que regulan la función de barrera endotelial durante la inflamación.</p> <p>Diseño, realización y análisis de experimentos en células en cultivo (cultivos primarios de células endoteliales humanas) y en modelos animales de patologías inflamatorias.</p> <p>Formación en diversas metodologías de biología molecular y celular, tales como ensayos de permeabilidad celular endotelial y migración leucocitaria, microscopía confocal, qRT-PCR, cultivos celulares, transfección e infección con vectores de expresión, silenciamiento con siRNA, inmunoprecipitación, purificación de proteínas, proteómica.</p> <p>Ensayos integrados en modelos transgénicos en ratón: inmunofluorescencia de tejidos, ensayos de inflamación peritoneal, análisis de la respuesta inmune, etc</p> <p>Análisis y presentación de resultados, redacción de informes y difusión científica.</p>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	19/66



REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	Se valorará positivamente estar en posesión de los cursos de experimentación animal para las funciones A, B y C, así como tener experiencia en el manejo de animales de laboratorio y en técnicas de biología molecular.		
LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Biología Molecular Facultad de Ciencias		
IDIOMAS NIVEL	Nivel alto de inglés escrito y oral		
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	Se valorarán positivamente conocimientos de bioinformática.		
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: <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:	Natalia Reglero Real	
	Vocal 1:	Cristina Murga Montesinos	
	Vocal 2:	Catalina Ribas Nuñez	
	Secretaria:	María Eugenia Eguía Bernal	

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	20/66



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 11: PEJ-2023-AI/SAL-GL-27530 (TUTOR/A Cubo Martín, Leticia)
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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)	Grado en Química
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>- Experiencia previa en laboratorio</li> <li>- Expediente académico</li> <li>- Máster en Química (en curso)</li> <li>- Curso de manejo de equipos de RMN, manejo de DSL (Dynamic light scattering) y de herramientas de gestión de citas bibliográficas</li> </ul>
FUNCIONES (hasta un máximo de 255 caracteres)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizar procedimientos experimentales para sintetizar nuevos compuestos antitumorales activables.</li> <li>- Llevar a cabo métodos y técnicas de separación y purificación.</li> <li>- Seleccionar metodologías para caracterizar compuestos.</li> <li>- Utilización de herramientas informáticas para procesar datos.</li> <li>- Analizar la información estructural obtenida con las técnicas instrumentales.</li> <li>- Llevar a cabo estudios de fotoactivación.</li> <li>- Realizar ensayos para analizar la actividad y comportamiento farmacológico de complejos metálicos.</li> <li>- Registrar sistemáticamente los experimentos realizados en el laboratorio y redactar informes.</li> </ul>
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	21/66



LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Química Inorgánica Facultad de Ciencias	
IDIOMAS NIVEL	B2	
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	Conocimientos de Ofimática	
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR	Sí	
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:	Leticia Cubo Martín
	Vocal 1:	Adoración Gómez Quiroga
	Vocal 2:	Ana Matesanz García
	Secretaria:	María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	22/66



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 12: PEJ-2023-AI/SAL-GL-27555 (TUTOR/A García Mendiola, Tania)
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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"> <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	<p>Se valorará:</p> <p>Formación académica en estudios de máster</p> <p>Experiencia en tareas de investigación relacionadas con biosensores de ADN y estructuras tetraédricas de ADN.</p> <p>Ser autor de artículos publicados indexados por el JCR</p> <p>Experiencia en difusión de trabajos científicos en reuniones y congresos científicos.</p>
FUNCIONES (hasta un máximo de 255 caracteres)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar búsquedas bibliográficas.</li> <li>• Manejar equipamiento de laboratorio</li> <li>• Participar en tareas de investigación para el desarrollo de biosensores</li> <li>• Asistir y participar en reuniones científicas.</li> <li>• Analizar datos, y elaborar informes.</li> <li>• Manejar de herramientas informáticas</li> </ul>
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	Experiencia en tareas de investigación relacionadas con biosensores de ADN y estructuras tetraédricas de ADN.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	23/66



LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Química Analítica y Análisis Facultad de Ciencias	
IDIOMAS NIVEL	B2 inglés	
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	Nivel usuario excel, power point y origin	
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR	Si, para la asistencia a reuniones científicas	
EXPERIENCIA	En tareas de investigación relacionada con biosensores de ADN	
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:	Tania García Mendiola
	Vocal 1:	Cristina Gutiérrez Sánchez
	Vocal 2:	Emiliano Martínez Perriñan
	Secretaria:	María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	24/66



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 13: PEJ-2023-AI/SAL-GL-28061 (TUTOR/A Sanchez Perez, M Isabel)
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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)	Bioquímica, biología Ciencias Biomédicas, Ciencias Experimentales
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	Salud Global A-02 Bioquímica A-0131 Células madre B- Ciencias de la Salud B-057 Oncología A-03 Biotecnología A-01 Biología
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	Se valorará la titulación del candidato en las áreas indicadas, así como el Máster u otras titulaciones de nivel superior, expediente académico. Cursos específicos realizados de temáticas en ciencias de la salud. Cursos dirigidos al desarrollo de competencias transversales. Participación en congresos y seminarios. Otros méritos relacionados con la Investigación.
FUNCIONES (hasta un máximo de 255 caracteres)	El Ayudante de Investigación (AI) estudiará el potencial terapéutico de fármacos metálicos antitumorales en el tratamiento del cáncer, así como los posibles efectos secundarios de la terapia. El AI evaluará "in vitro" la capacidad la toxicidad de metalofármacos en células hematopoyéticas mieloides comprometidas a los linajes eritroide y megacariocítico, de las células mediante ensayos de viabilidad, diferenciación y citometría de flujo., tras el tratamiento con los fármacos El AI evaluará "in vivo" la toxicidad mieloide concomitante al tratamiento, así como el efecto a largo plazo en las células madre hematopoyéticas (CSS El candidato/a ayudará en la preparación de reactivos y material para el laboratorio y organización del laboratorio. Participará en seminarios de grupo y presentación de resultados en seminarios de grupo instituto y/o congresos y simposios

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	25/66



REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	Curso de capacitación para el trabajo con animales de experimentación. Experiencia en técnicas de Biología molecular y celular. Experiencia en cultivos celulares. (Tinciones, citometría de flujo, etc...), PCR, WB, Microscopia citometría de flujo PET-CT.) Caracterización estructural de compuestos TEM, RMN, . Absorción UV-Vis, IR,DRX y FRX
-----------------------------------	---

LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Bioquímica Facultad de Medicina	
IDIOMAS NIVEL	Ingles nivel intermedio	
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	Nivel usuario de Microsoft, hojas de cálculo, programas estadísticos y de tratamiento de imágenes	
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR	SI	
EXPERIENCIA	Trabajo en un laboratorio de investigación relacionado con caracterización de fármacos para su uso en biomedicina	
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:	M Isabel Sánchez Pérez
	Vocal 1:	Concepción Peiró Vallejo
	Vocal 2:	Oscar Lorenzo González
	Secretaria:	María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	26/66



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 14: PEJ-2023-AI/SAL-GL-28067 (TUTOR/A Rodríguez Fernández, M <sup>a</sup> Mercedes)
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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)	Graduado en Química/Máster
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	<p>Expediente académico; Máster, en particular Máster de Química Orgánica; Publicaciones; Experiencia en síntesis orgánica y aplicaciones en Salud; Experiencia en realización de cálculos computacionales. Formación complementaria específica.</p> <p>-Datos de contacto de dos personas que extenderían cartas de recomendación.</p> <p>-Se podría realizar entrevista personal (online o presencial).</p>
FUNCIONES (hasta un máximo de 255 caracteres)	<p>El ayudante de investigación colaborará en un proyecto de investigación relacionado con la búsqueda de nuevas terapias para el tratamiento de las enfermedades de Alzheimer y Parkinson.</p> <p>Durante el proyecto se seleccionarán moléculas multidiana nuevas que sirvan para un posible tratamiento para las enfermedades citadas. Se pondrán a punto los protocolos sintéticos para llevar a cabo su obtención, así como su aislamiento y caracterización. Finalmente se evaluará su potencial neuroprotector in vitro frente a dianas biológicas asociadas a ambas patologías.</p>
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	Experiencia previa en síntesis orgánica y caracterización., idealmente en aplicaciones a la Salud. Buen nivel de inglés. Ganas de aprender y trabajar, y si se diese el caso, interés en realizar una Tesis Doctoral.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	27/66



LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Química Orgánica Facultad de Ciencias	
IDIOMAS NIVEL	Inglés: Avanzado	
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	Se valoran	
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR	Si. Posibilidad de hacer estancias en la UCM y/o IQOG del CSIC	
EXPERIENCIA	-En síntesis orgánica, determinación y análisis de compuestos químicos -Manejo de equipos de RMN, espectroscopía UV-Vis, etc.. -Realización de cálculos computacionales..	
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:	M <sup>a</sup> Mercedes Rodríguez Fernández
	Vocal 1:	José Luis Marco Contelles
	Vocal 2:	Mireia Toledano Pinedo
	Suplentes de vocales:	Mourad Chioua y Alicia Porro Perez
	Secretaria:	María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	28/66



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 15: PEJ-2023-AI/SAL-GL-28071 (TUTOR/A Sánchez Ferrer, Carlos Félix)
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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)	Titulaciones relacionadas con las Ciencias de la Salud (Medicina, Enfermería, farmacia, Biología, Bioquímica, Biotecnología, Veterinaria, etc)
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>- Nivel académico: grado, máster, doctorado.</li> <li>- Experiencia previa en trabajo de laboratorio biomédico (tiempo de estancia, participación en proyectos de investigación, publicaciones y comunicaciones a congresos)</li> <li>- Conocimiento de técnicas experimentales, incluyendo reactividad vascular, cultivos celulares, citometría de flujo, microscopia confocal, analizador metabólico y PCR.</li> <li>- Certificado de manejo de modelos animales de experimentación.</li> </ul>
FUNCIONES (hasta un máximo de 255 caracteres)	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Utilización de modelos animales de experimentación.</li> <li>- Extracción de tejido vascular y vascular para estudiar reactividad vascular y parámetros de inflamación y envejecimiento.</li> <li>- Obtención y mantenimiento de cultivos celulares.</li> <li>- Desarrollar técnicas experimentales de biología celular y molecular.</li> </ul>
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La capacitación B y C de capacitación para realizar eutanasia y procedimientos con animales de experimentación no será requisito indispensable, pero se valorará positivamente.</li> <li>- Asimismo, se valorará positivamente la experiencia en técnicas de laboratorio (cultivos celulares, citometría, analizador metabólico y microscopia confocal).</li> </ul>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	29/66



LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Farmacología y terapéutica Facultad de Medicina	
IDIOMAS NIVEL	- Se valorará positivamente el conocimiento del idioma inglés, escrito y hablado.	
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	- Se valorará positivamente los conocimientos básicos en informática, así como de programas específicos de estadística (Prisma) o análisis de imagen (Image J).	
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR	- Se valorará positivamente la posible movilidad.	
EXPERIENCIA	- Se valorará positivamente la experiencia previa en laboratorios de investigación y en concreto la referida a las técnicas descritas en el apartado de "Méritos evaluables".	
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:	Carlos Félix Sánchez Ferrer
	Vocal 1:	Concepción Peiró Vallejo
	Vocal 2:	Fernando de la Cuesta Marina
	Secretaria:	María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	30/66



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 16: PEJ-2023-AI/SAL-GL-28072 (TUTOR/A García Redondo, Ana )
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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)	Titulado/a Superior (Licenciado/a - Grado+ Máster) en alguna especialidad relacionada con la biomedicina (Biología, Bioquímica, Medicina, Biotecnología, Farmacia, Ingeniería Biomédica, etc)
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Graduado/a en alguna especialidad relacionada con la biomedicina (Biología, Bioquímica, Medicina, Biotecnología, Farmacia, Ingeniería Biomédica, etc)</li> <li>2. Máster en investigación en ciencias biomédicas (o similar)</li> <li>3. Experiencia en investigación cardiovascular</li> <li>4. Experiencia en técnicas histológicas</li> <li>5. Experiencia en técnicas de biología molecular</li> <li>6. Experiencia en cultivo celular</li> <li>7. Nivel alto de inglés</li> </ol>
FUNCIÓNES (hasta un máximo de 255 caracteres)	<p>El candidato realizará las siguientes funciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Gestión de colonias de ratones.</li> <li>-manejo de distintos tipos de modelos animales de enfermedad cardiovascular</li> <li>-Realización de técnicas histológicas (inclusión, corte, y tinción)</li> <li>-Cultivo celular</li> <li>-Análisis de expresión mediante qPCR y western blot</li> <li>-Análisis de función y estructura vascular</li> </ul> <p>Funciones circunscritas al proyecto nacional con referencia PID2020-116498RB</p>
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	Experiencia en investigación cardiovascular

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	31/66



LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Fisiología Facultad de Medicina	
IDIOMAS NIVEL	Inglés nivel C1	
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	Manejo nivel usuario de programas de análisis estadístico (GraphPad, SPSS, R...) y de imágenes (ImageJ, Fiji...)	
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR	No requerida	
EXPERIENCIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiencia en técnicas de histología convencional, inmunofluorescencia, inmunohistoquímica, microscopía confocal, Western blot, RT-PCR, Q-PCR, análisis de imágenes y análisis estadístico.</li> <li>- Se valorarán positivamente las aportaciones a congresos nacionales e internacionales.</li> </ul>	
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 B. Garcia Redondo
	Vocal 1:	Ana M. Briones Alonso
	Vocal 2:	Raquel Gonzalez Blazquez
	Secretaria:	María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	32/66



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 17: PEJ-2023-AI/SAL-GL-28160 (TUTOR/A Ventoso Bande, Iván )
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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"> <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>-Grado en Biociencias (Bioquímica, Biología o Biología sanitaria)</li> <li>-Expediente académico y CV</li> <li>-Buen nivel de inglés (&gt; B2)</li> </ul>
FUNCIONES (hasta un máximo de 255 caracteres)	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Cultivo y mantenimiento de cultivos celulares 2D y 3D (organoides)</li> <li>3. Ensayo de compuestos antivirales de amplio espectro frente a virus RNA humanos.</li> <li>4. Generación y ensayo de oligonucleótidos que bloquean parcialmente la función del ribosoma y su efecto antiviral sobre virus RNA humanos.</li> </ol>
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Se valorará positivamente la experiencia previa en Virología y el manejo de equipos de análisis de imagen (microscopía y citometría)</li> <li>-Experiencia previa en el trabajo en laboratorios de Biología Molecular y/o Celular.</li> </ul>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	33/66



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:  <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:	Iván Ventoso Bande
	Vocal 1:	Miguel Angel Rodríguez Gabriel
	Vocal 2:	Juan José Berlanga Chiquero
	Secretaria:	María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	34/66



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 18: PEJ-2023-AI/SAL-GL-28172 (TUTOR/A Bailén Andrino, María)
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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)	Licenciados/graduados en Ciencias de la Salud (Biología, Farmacia, Veterinaria, Medicina y afines)
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	Formación adicional en parasitología, máster, expediente académico, idiomas, experiencia en trabajo de laboratorio preferiblemente con protozoos flagelados y cultivos celulares (cultivo, PCR, secuenciación), conocimientos de estadística, publicaciones en congresos y revistas científicas sobre el tema, experiencia laboral previa relacionada con el tema.
FUNCIONES (hasta un máximo de 255 caracteres)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inducción de resistencias a metronidazol de <i>Trichomonas gallinae</i> in vitro. Se realizará mediante el cultivo a dosis subletales crecientes de metronidazol en laboratorio.</li> <li>• Caracterización de cepas resistentes. Se realizarán curvas de crecimiento de la cepa sensible y las cepas resistentes obtenidas in vitro y se determinará la actividad del metronidazol frente a estas cepas calculando la dosis eficaz 50 del metronidazol para cada cepa. También se determinará la persistencia de la resistencia.</li> <li>• Estudio de los mecanismos de resistencias frente a metronidazol. Para ello se determinará la expresión de nitrorreductasas mediante la extracción de ADN y PCR a tiempo real.</li> <li>• Ensayos de actividad biológica con productos de plantas. Se determinará la actividad biológica de extractos aceites y compuesto puros de los mismos frente a <i>T. gallinae</i>, <i>Leishmania infantum</i> y <i>Giardia duodenalis</i>, así como frente a líneas celulares de mamífero. Además, se determinará la actividad de las cepas resistentes de <i>T. gallinae</i> frente a los productos naturales ensayados con el fin de compararla la observada con la cepa</li> </ul>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	35/66



	<p>sensible.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estudios de sinergismos con productos naturales frente a <i>G. duodenalis</i> y <i>T. gallinae</i> tanto entre compuestos de origen natural como mediante combinaciones de los productos naturales con productos ya comercializados como el metronidazol para buscar mejores rendimientos.</li> <li>Determinación de alteraciones morfológicas en protozoos flagelados. Para ello se utilizarán los compuestos que hayan producido un mayor efecto y se evaluarán las alteraciones generadas mediante microscopía óptica, y time lapse, para observar tanto los cambios en la ultraestructura, así como el tiempo en el que transcurren esos cambios.</li> </ul>
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	Experiencia en laboratorio

LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Medicina Preventiva y Salud Pública y Microbiología Facultad de Medicina								
IDIOMAS NIVEL	Inglés B1								
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	Excel, Word, Power point (nivel usuario)								
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR	Asistencia puntual a congresos o muestreos.								
EXPERIENCIA	Experiencia de laboratorio, preferiblemente en las funciones detalladas para el puesto.								
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	<p>Las solicitudes se presentarán de la siguiente manera:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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></li> </ol> <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	<table border="1"> <tr> <td>Presidente:</td> <td>María Bailén Andrino</td> </tr> <tr> <td>Vocal 1:</td> <td>Rafael Prados Rosales</td> </tr> <tr> <td>Vocal 2:</td> <td>María del Carmen Menéndez Gómez</td> </tr> <tr> <td>Secretaría:</td> <td>María Eugenia Eguía Bernal</td> </tr> </table>	Presidente:	María Bailén Andrino	Vocal 1:	Rafael Prados Rosales	Vocal 2:	María del Carmen Menéndez Gómez	Secretaría:	María Eugenia Eguía Bernal
Presidente:	María Bailén Andrino								
Vocal 1:	Rafael Prados Rosales								
Vocal 2:	María del Carmen Menéndez Gómez								
Secretaría:	María Eugenia Eguía Bernal								

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	36/66



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 19: PEJ-2023-AI/SAL-GL-28210 (TUTOR/A Cabello Salmerón, María)
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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)	Licenciado o graduado en psicología
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 grado</li> <li>- Tener o estar cursando último año del máster oficial de psicología general sanitaria</li> <li>- Tener trabajos de investigación cualitativa en salud mental (póster, trabajo de fin de grado, trabajo de fin máster o artículos sobre este tema)</li> <li>- Haber tenido becas o colaboraciones con grupos de investigación en el campo de la salud mental</li> <li>- Estancias extranjero</li> </ul>
- FUNCIONES (hasta un máximo de 255 caracteres)	Apoyo en el proyecto europeo CHAT YOUTH (realización de entrevistas cualitativas, análisis estadístico de datos, redacción de artículos e informes, asistencia y organización de las reuniones del proyecto y presentación de resultados en reuniones internacionales).
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	Conocimientos científicos de metodología cualitativa (entrevistas, realización de análisis de contenido de texto, transcripciones) Conocimientos sobre prestación de servicios e intervenciones online de apoyo psicosocial a jóvenes y adolescentes

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	37/66



LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Psiquiatría Facultad de Medicina	
IDIOMAS NIVEL	C1 Ingles o más	
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	Programas estadísticos SPSS, R, Stata Programas de análisis cualitativos: NVIVO o ATHLAS	
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR	Si	
EXPERIENCIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiencia como voluntario o trabajador en organizaciones que prestan soporte psicosocial online a jóvenes y adolescentes</li> <li>- Experiencia de colaboración con grupos de investigación en salud mental</li> </ul>	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	<p>Las solicitudes se presentarán de la siguiente manera:</p> <p style="text-align: center;">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:	Maria Cabello Salmeron
	Vocal 1:	Marta Miret Garcia
	Vocal 2:	Kerry Rodríguez Mc Greevy
	Secretaria:	María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	38/66



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 20: PEJ-2023-AI/SAL-GL-28231 (TUTOR/A Bullido Gómez-Heras, María Jesús)
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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"> <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	Se valorará el expediente académico, posesión de título de máster adecuado al perfil y el grado de conocimiento de las técnicas especificadas en el apartado de "experiencia"
FUNCIÓNES (hasta un máximo de 255 caracteres)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Procedimientos generales en biología celular y bioquímica.</li> <li>- Estudio in vitro (cultivos neurales humanos) e in vivo (ratón) de la neurodegeneración inducida por el virus HSV-1.</li> <li>- Estudio de biomarcadores en muestras biológicas de pacientes.</li> </ul>
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Graduado en Ciencias Biomédicas.</li> <li>- Conocimientos de neurociencias, virología, cultivos celulares avanzados y estudio de modelos murinos.</li> </ul>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	39/66



LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Biología Molecular Facultad de Ciencias	
IDIOMAS NIVEL	Inglés científico	
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	Ofimática y bioinformática aplicada al estudio de transcriptomas.	
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR		
EXPERIENCIA	Cultivos celulares, técnicas de biología celular y bioquímica de proteínas, técnicas de expresión génica, virología, técnicas de histoquímica en modelos murinos.	
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:	María Jesús Bullido Gómez-Heras
	Vocal 1:	Jesús Aldudo Soto
	Vocal 2:	Isabel Sastre Merlin
	Secretaria:	María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	40/66



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 21: PEJ-2023-AI/SAL-GL-28347 (TUTOR/A Peiró Vallejo, Concepción )
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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"> <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>- Nivel académico: grado, máster, doctorado.</li> <li>- Experiencia previa en trabajo de laboratorio biomédico (campo de estudio, lugar y tiempo de estancia, participación en proyectos de investigación, publicaciones y comunicaciones a congresos). Se valorará muy positivamente la experiencia previa en campos relacionados con la biomedicina vascular, inflamatoria y del envejecimiento.</li> <li>- Conocimiento de técnicas experimentales, incluyendo cultivos celulares, Western blot, citometría de flujo, microscopia confocal, analizador de flujo metabólico, reactividad vascular, y PCR.</li> <li>- Certificado de manejo de modelos animales de experimentación.</li> </ul>
FUNCIONES (hasta un máximo de 255 caracteres)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Obtención y mantenimiento de cultivos celulares humanos</li> <li>- Realización de experimentos con las técnicas citadas más arriba con recogida de los datos y resultados correspondientes</li> <li>- Colaboración en el mantenimiento rutinario del laboratorio de experimentación</li> <li>- Presentación de seminarios de datos experimentales</li> </ul>
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación (Grado, Máster, Doctorado) y formación previa en el ámbito de la Biomedicina/Salud.</li> <li>- La capacitación B y C de capacitación para realizar eutanasia y procedimientos con animales de experimentación no será requisito indispensable, pero se valorará positivamente.</li> </ul>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	41/66



LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Farmacología, Facultad de Medicina	
IDIOMAS NIVEL	- Se valorará muy positivamente el conocimiento del idioma inglés, escrito y hablado, preferentemente acreditado con un título o diploma	
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	- Se valorarán positivamente los conocimientos básicos en informática, así como de programas específicos de bases de datos (Excel), estadística (Prisma) o análisis de imagen (Image J).	
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR	- Se valorará positivamente la disponibilidad para movilidad	
EXPERIENCIA	- Se valorará positivamente la experiencia previa en las técnicas y campos de investigación descritos más arriba	
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:	Concepción Peiró Vallejo
	Vocal 1:	Carlos Félix Sánchez Ferrer
	Vocal 2:	Fernando de la Cuesta Marina
	Secretaria:	María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	42/66



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 22: PEJ-2023-AI/SAL-GL-28348 (TUTOR/A Requena Rolanía, Jose María)
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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)	Graduado en áreas biomédicas (Biología, Bioquímica, Biomedicina, Medicina, Farmacia y similares)
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	Además de la titulación requerida, se valorarán estudios de Máster y cursos formativos en los campos de la biomedicina y la bioinformática
FUNCIÓNES (hasta un máximo de 255 caracteres)	Preparación de muestras. Análisis de datos genómicos y proteómicos mediante herramientas bioinformáticas. Diseño de programas de análisis. Incorporación a la página web del laboratorio de los datos generados. Preparación de informes.
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	Poseer la titulación requerida

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	43/66



LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Biología Molecular Facultad de Ciencias	
IDIOMAS NIVEL	Nivel de inglés para la lectura de textos científicos en este idioma (no se exige titulación específica)	
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	Conocimiento de algún lenguaje de programación (Phyton, R o similar)	
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR	No es un requisito	
EXPERIENCIA	No es un requisito	
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:	Jose María Requena Rolanía
	Vocal 1:	Félix Hernández Pérez
	Vocal 2:	Juan José Berlanga Chiquero
	Secretaria:	María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	44/66



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 23: PEJ-2023-AI/SAL-GL-28448 (TUTOR/A Penela Márquez, Petronila )
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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)	Grado en Medicina, Biología, Bioquímica, Biotecnología, Farmacia o relacionado
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>- Máster en algún área o campo cercano a la señalización celular</li> <li>- Experiencia con métodos de transfección celular</li> <li>- Experiencia en procedimientos de experimentación animal e inmunohistoquímica.</li> <li>- Experiencia en citometría de flujo</li> <li>- Manejo de programas de análisis de imagen</li> <li>- Conocimientos estadísticos y de programación R.</li> </ul>
FUNCIONES (hasta un máximo de 255 caracteres)	Investigación de la interrelación del supresor tumoral BRCA1 y el onco-modulador GRK2 en células de cáncer de mama quimioresistentes/sensibles y ratones GRK2-KD, analizando: <ul style="list-style-type: none"> <li>- interacciones proteicas (co-inmunoprecipitación, PLA) y daño del ADN (microscopía)</li> <li>- inhibidores de GRK2 en supervivencia (ensayos clonogénicos)</li> <li>- tejido mamario (inmunohistoquímica) con obesidad y estrés</li> </ul>
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manejo de técnicas básicas de biología molecular (inmunomarcado, SDS-PAGE, inmunoprecipitación, PCR, etc)</li> <li>- Mantenimiento de cultivos celulares</li> <li>- Preparación de muestras y manejo de microscopía</li> </ul>

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	45/66



LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Biología Molecular Facultad de Ciencias	
IDIOMAS NIVEL	Inglés medio-alto	
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	Ofimática, software de análisis estadístico (SPSS, otros), GraphPad	
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR	Deseable pero no imprescindible	
EXPERIENCIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cultivo de células tumorales</li> <li>- Manejo de técnicas de microscopia de fluorescencia y confocal.</li> <li>- Experiencia en procesos celulares básicos (proliferación, supervivencia)</li> </ul>	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	<p>Las solicitudes se presentarán de la siguiente manera:</p> <p style="text-align: center;">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:	Petronila Penela Márquez
	Vocal 1:	Laura Nogués Vera
	Vocal 2:	Teresa González Muñoz
	Secretaría:	María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	46/66



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 24: PEJ-2023-AI/SAL-GL-28534 (TUTOR/A Gómez Guerrero, Carmen)
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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)	Bioquímica, Biología, Biotecnología o similar.
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	Grado en Ciencias y Máster en Biomedicina (o relacionados)
FUNCIÓNES (hasta un máximo de 255 caracteres)	El/la contratado/a se integra en el grupo de Inflamación Vascular y Renal donde podrá fortalecer sus habilidades investigadoras y colaborar en un proyecto que estudia mecanismos moleculares implicados en las complicaciones de la diabetes (nefropatía, aterosclerosis e hígado graso).
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Alta motivación por la investigación traslacional</li> <li>2) Formación en enfermedades metabólicas.</li> <li>3) Experiencia previa en: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Técnicas de biología celular y molecular: cultivos primarios, líneas celulares, transfecciones, qPCR, Western blot, ELISA.</li> <li>- Manejo de muestras de modelos animales: procesamiento, histología e inmunohistoquímica.</li> <li>- Análisis/interpretación de resultados, elaboración de resúmenes y manuscritos.</li> </ul> </li> <li>4) Acreditación para el trabajo con animales de experimentación (al menos la parte teórica).</li> </ol>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	47/66



LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Medicina Facultad de Medicina (Unidad Docente Fundación Jiménez Díaz)	
IDIOMAS NIVEL	Inglés (hablado y escrito) nivel alto-avanzado	
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	Análisis estadístico (SPSS o Graphpad), análisis de imágenes (ImageJ, ImageProPlus, etc) y paquete Office.	
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR		
EXPERIENCIA	Colaboración previa en un grupo de investigación biomédica. Experiencia en experimentación in vitro, manejo de tejidos de ratón, análisis de datos y elaboración de textos científicos.	
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:	Carmen Gómez Guerrero
	Vocal 1:	José Luis Martín Ventura
	Vocal 2:	Marta Ruiz Ortega
	Secretaria:	María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	48/66



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 25: PEJ-2023-AI/SAL-GL-28408 (TUTOR/A Alvarez Campos, Patricia)
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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)	Graduado/a en Biología, Ciencias Ambientales o Ciencias del Mar con Master Universitario en áreas de biodiversidad, biología evolutiva o biología del desarrollo.
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	Publicaciones científicas, congresos y otras actividades de difusión, estancias en centros de investigación, participación en proyectos o campañas de recolección de animales, experiencia demostrable en laboratorio de biología molecular, conocimientos bioinformáticos
FUNCIONES (hasta un máximo de 255 caracteres)	El trabajo consistirá en la realización de actividades típicas del laboratorio de la investigadora solicitante, entre las que destacan el mantenimiento de los acuarios para el desarrollo de experimentos el desempeño de trabajos y protocolos moleculares (secuenciación de DNA y RNA), además del análisis de resultados tanto a nivel morfológico como molecular (datos genómicos y transcriptómicos, principalmente).
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	Se requiere de candidatos con conocimientos en biología, preferiblemente en biología del desarrollo y evolución, con experiencia en manejo de instrumentos básicos de laboratorio de microscopía óptica y electrónica, así como en herramientas para el análisis molecular, además de poseer algunos conocimientos de bioinformática o biología computacional, para el manejo de gran cantidad de datos genómicos y transcriptómicos (o Big data) para realizar los proyectos de expresión génica que la IP tiene actualmente en marcha.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	49/66



LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Biología Facultad de Ciencias	
IDIOMAS NIVEL	Inglés medio-alto	
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	Conocimientos básicos de análisis filogenéticos, estadísticos, incluyendo manejo de datos y de programas de edición de imágenes	
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR	alta	
EXPERIENCIA	Experiencia demostrada (a través de contratos laborales u otros documentos contrastables) en laboratorio de biología molecular (extracciones ADN, RNA, qRT-PCR, hibridaciones in-situ, ect) así como en cuidado y manejo de animales en laboratorio. Experiencia en campañas de muestreo preferiblemente de invertebrados Además es conveniente experiencia en investigación demostrable mediante publicaciones científicas y presentaciones en congresos, workshops, etc..	
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:	Patricia Álvarez Campos
	Vocal 1:	Guillermo San Martín Peral
	Vocal 2:	Aida Verdes Gorín
	Secretaria:	María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	50/66



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 26: PEJ-2023-AI/COM-28236 (TUTOR/A Guerra Sánchez, Esther)
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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)	Informática
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	Comunicaciones y Transformación Digital
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>- Conocimientos de programación y tecnologías para el desarrollo web, arquitecturas PaaS, librerías gráficas para la web</li> <li>- Conocimiento de frameworks de desarrollo de chatbots</li> <li>- Conocimiento de bases de datos NoSQL</li> <li>- Conocimientos de inglés</li> </ul>
FUNCIONES (hasta un máximo de 255 caracteres)	Creación de un entorno en la nube para crear plataformas de desarrollo lowcode. El entorno permitirá definir: formularios y lenguajes gráficos para definir aplicaciones, generadores de código, y asistentes conversacionales de ayuda al desarrollo.
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conocimientos de programación y tecnologías para el desarrollo web, arquitecturas PaaS, librerías gráficas para la web</li> <li>- Conocimiento de frameworks de desarrollo de chatbots</li> <li>- Conocimiento de bases de datos NoSQL</li> </ul>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	51/66



LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Ingeniería Informática Escuela Politécnica Superior	
IDIOMAS NIVEL	Inglés	
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA		
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:  <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>	
COMISIÓN VALORACIÓN	Presidente:	Esther Guerra Sánchez
	Vocal 1:	Juan de Lara Jaramillo
	Vocal 2:	Sara Pérez Soler
	Secretaria:	María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	52/66



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 27: PEJ-2023-TL/BIO-26854 (TUTOR/A Fernández Freire, Paloma)
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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 de anatomía patológica o análisis clínico
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	Agroalimentación y biotecnología
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>- Se valorará experiencia previa en puestos similares</li> <li>- Formación en técnicas de cultivo de células eucariotas</li> <li>- Otros cursos de formación</li> <li>- Técnicas de inmunodetección y PCR</li> </ul>
FUNCIONES (hasta un máximo de 255 caracteres)	Control de material. Preparación de reactivos. Manejo de líneas celulares. Almacenaje de muestras biológicas. Uso de lector de placas. Extracción de ADN, ARNm y proteínas. Inmunofluorescencia. Preparación de material para el ensayo Cometa.
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiencia en gestión de material y realización de pedidos.</li> <li>- Preparación de reactivos: diluciones, tampones.</li> <li>- Manejo de muestras biológicas: almacenamiento y registro.</li> <li>- Medidas de espectroscopia y/o fluorimetría.</li> <li>- Extracción de ADN, ARN y proteínas.</li> <li>- Conocimiento de técnicas de western blot e inmunofluorescencia</li> </ul>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	53/66



LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Biología Facultad de Ciencias	
IDIOMAS NIVEL	Inglés básico	
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	Ofimática básica	
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR	No es necesaria	
EXPERIENCIA	Experiencia laboral previa en laboratorios de investigación	
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:	Paloma Fernández Freire
	Vocal 1:	Ana Peropadre López
	Vocal 2:	Francisco Sanz Rodríguez
	Secretaria:	María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	54/66



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 28: PEJ-2023-TL/COM-27684 (TUTOR/A Torre Toledano, Doroteo )
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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)	Formación Profesional en Informática, preferentemente en Administración de Sistemas Informáticos en Red.
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	Comunicaciones y Transformación Digital
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>- Conocimientos y experiencia en Administración de Sistemas Informáticos de alto rendimiento (CPU, GPU, sistemas de colas, etc.) (50%).</li> <li>- Conocimientos y experiencia en shell script (bash) y Python (25%).</li> <li>- Diseño y mantenimiento de páginas web (15%).</li> <li>- Conocimientos de inteligencia artificial (10%).</li> </ul>
FUNCIONES (hasta un máximo de 255 caracteres)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Configurar y dar soporte a sistemas de computación de altas prestaciones, incluyendo CPUs y GPUs gestionados mediante sistemas de colas.</li> <li>- Mantenimiento y mejora de páginas web.</li> <li>- Colaboración en tareas de investigación del grupo, incluyendo preparación de datos y experimentos de redes neuronales profundas aplicadas a audio y voz.</li> </ul>
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ser capaz de configurar y dar soporte a sistemas de computación de altas prestaciones, incluyendo CPUs y GPUs gestionados mediante sistemas de colas, así como a páginas web basadas en WordPress.</li> <li>- Capacidad de manejar conjuntos de datos enormes.</li> <li>- Competencia para dar soporte a la generación de experimentos de aprendizaje profundo.</li> <li>- Competencias de comunicación profesional mediante manuales, artículos y presentaciones.</li> </ul>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	55/66



LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Tecnología Electrónica y Comunicaciones Escuela Politécnica Superior
IDIOMAS NIVEL	Inglés (intermedio o avanzado) deseable
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	Conocimientos y experiencia en Administración de Sistemas Informáticos de alto rendimiento (CPU, GPU, sistemas de colas, etc.). Conocimientos y experiencia en shell script (bash) y Python. Deseable conocimientos de diseño y mantenimiento de páginas web, así como de inteligencia artificial.
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR	No requerida.
EXPERIENCIA	Deseable. No requerida.
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>
COMISIÓN DE VALORACIÓN	Presidente: Doroteo Torre Toledano Vocal 1: Joaquín González Rodríguez Vocal 2: Daniel Ramos Castro Secretaria: María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	56/66



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 29: PEJ-2023-TL/SAL-GL-26724 (TUTOR/A Iñiguez Peña, Miguel Angel )
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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 en Laboratorio Clínico y Biomédico - Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico
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	Experiencia previa en el puesto. Otras titulaciones afines al ámbito de las Ciencias Biomédicas. Referencias previas.
FUNCIONES (hasta un máximo de 255 caracteres)	Tareas de apoyo en un laboratorio de investigación en Biología Molecular y Celular, preparación y gestión de material de laboratorio y reactivos, desarrollo experimental y uso de técnicas de análisis de ácidos nucleicos, proteínas, cultivo celular...
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	Los exigidos en la convocatoria
LUGAR DEL TRABAJO	Dpto. Biología Molecular, Facultad de Ciencias
IDIOMAS NIVEL	--
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	--
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR	--

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	57/66



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>La no presentación en tiempo y forma supondrá la exclusión definitiva del candidato/a.</p>
COMISIÓN DE VALORACIÓN	<p>Presidente: Miguel Ángel Íñiguez Peña</p> <p>Vocal 1: Alejandra Gámez Abascal</p> <p>Vocal 2: Beatriz Pardo Merino</p> <p>Secretaria: María Eugenia Eguía Bernal</p>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	58/66



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 30: PEJ-2023-TL/SAL-GL-27350/ (TUTOR/A María Calzada )
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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 de laboratorio
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	Experiencia previa en laboratorio, manejo de técnicas de biología molecular y celular, experiencia en citometría de flujo, nivel inglés B2
FUNCIONES (hasta un máximo de 255 caracteres)	Mantenimiento de cultivos celulares Preparación de reactivos y organización del material de laboratorio Análisis de proteínas mediante western blot y cuantificación de RNA mediante QPCR. Análisis de muestras mediante citometría de flujo Redacción de protocolos en inglés
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	Experiencia previa en laboratorio, manejo de la técnica de citometría de flujo y cultivos celulares

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	59/66



LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Medicina. Facultad Medicina	
IDIOMAS NIVEL	Inglés B2	
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	usuario	
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:  <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:	MARÍA JOSÉ CALZADA GARCÍA
	Vocal 1:	Cecilia Muñoz Calleja
	Vocal 2:	Enrique Martín Gayo
	Secretaria:	María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	60/66



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 31: PEJ-2023-TL/SAL-GL-28239 (TUTOR/A Lozano Diez, Alicia )
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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)	Formación Profesional en Informática, preferentemente en Administración de Sistemas Informáticos en Red.
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>- Manejo de Python</li> <li>- Diseño y manejo de bases de datos</li> <li>- Estructuras de computación (CPU, GPU, SGE, SLURM)</li> <li>- Diseño de páginas web</li> </ul>
FUNCIONES (hasta un máximo de 255 caracteres)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mantenimiento y preparación de bases de datos de señales biomédicas y de audio</li> <li>- Soporte técnico de las infraestructuras de computación de alto rendimiento del grupo de investigación AUDIAS</li> <li>- Preparación de experimentos basados en algoritmos de aprendizaje profundo "Deep learning"</li> </ul>
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ser capaz de manejar estructuras de datos a gran escala.</li> <li>- Dar soporte a sistemas de computación de altas prestaciones, incluyendo CPUs y GPUs, clusters y páginas web.</li> <li>- Dar soporte a la preparación de experimentos de aprendizaje profundo para señales biomédicas y de audio.</li> <li>- Competencias de comunicación profesional mediante manuales, artículos y presentaciones.</li> </ul>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	61/66



LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Tecnología Electrónica y de las Comunicaciones Escuela Politécnica Superior	
IDIOMAS NIVEL	Inglés (intermedio o avanzado) deseable	
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	Estructuras de datos, manejo de sistemas de computación. Deseable Python, diseño de páginas web.	
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR	No requerida.	
EXPERIENCIA	Deseable. No requerida.	
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:	Alicia Lozano Díez
	Vocal 1:	Joaquín González Rodríguez
	Vocal 2:	Daniel Ramos Castro
	Secretaria:	María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	62/66



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 32: PEJ-2023-TL/SAL-GL-28302 (TUTOR/A Richard Rodríguez, Eva María)
DURACIÓN CONTRATO	2 AÑOS
FECHA DE INICIO FECHA FIN	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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 de laboratorio clínico y biomédico, de anatomía patológica y citodiagnóstico, o afines
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	Experiencia en laboratorio de biología molecular y en el cuidado de animales de experimentación
FUNCIÓNES (hasta un máximo de 255 caracteres)	Llevará a cabo técnicas básicas de biología molecular (DNA, RNA y proteínas) y celular (cultivo de fibroblastos, iPSCs), y el cuidado de animales de experimentación. Cuando tenga una experiencia adecuada en cultivo celular, participará en la generación de organoides cerebrales de distintas líneas iPSCs de pacientes con acidemia propiónica disponibles en el laboratorio, y en la caracterización de los organoides mediante microscopía, citometría, western blot, RTqPCR, etc. Asimismo, realizará tareas generales de gestión y organización del laboratorio (stocks de productos, pedidos, preparación de reactivos comunes, etc).
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	Conocimientos básicos en técnicas de biología molecular y celular y/o de bioquímica.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	63/66



LUGAR DE TRABAJO	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa Departamento de Biología Molecular	
IDIOMAS NIVEL	Inglés B1-B2	
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	Conocimientos de Microsoft Office a nivel de usuario	
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR	No necesaria	
EXPERIENCIA	Experiencia recomendada en técnicas de biología molecular y celular, bioquímica	
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:	Eva María Richard Rodríguez
	Vocal 1:	Lourdes Ruiz Desviat
	Vocal 2:	Pilar Rodríguez Pombo
	Secretaria:	María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	64/66



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	A PARTIR DEL 1 DE FEBRERO 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"> <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	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Experiencia en ensayos de citotoxicidad mediante MTT para evaluar citotoxicidad de posibles antivirales.</li> <li>3. Experiencia en infección de líneas celulares en presencia de compuestos, para evaluar su capacidad antiviral.</li> <li>4. Experiencia en extracción de células primarias de cerebro de ratón</li> <li>5. Haber realizado y aprobado el curso Experimentación Animal para la obtención de la capacitación (Funciones B, C y D)</li> </ol>
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>
REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO	<p>Formación Profesional Grado Superior Experiencia en laboratorios de biología molecular o virología según se especifica en el apartado de méritos evaluables</p>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7946-7A6B-3441P6B76-3238	<b>Fecha</b>	21/12/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	<b>Página</b>	65/66



LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Biología Molecular Facultad de Ciencias	
IDIOMAS NIVEL	-	
CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA	Office	
DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR	-	
EXPERIENCIA	<p>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.</p> <p>2. Experiencia en ensayos de citotoxicidad mediante MTT para evaluar citotoxicidad de posibles antivirales.</p> <p>3. Experiencia en infección de líneas celulares en presencia de compuestos, para evaluar su capacidad antiviral.</p> <p>4. Experiencia en extracción de células primarias de cerebro de ratón</p>	
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:	José Antonio López Guerrero
	Vocal 1:	Raquel Bello-Morales Arroyo
	Vocal 2:	Alberto López Bueno
	Secretaria:	María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	7946-7A6B-3441P6B76-3238	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7946-7A6B-3441P6B76-3238</a>	Página	66/66

