

DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	DOTACION ADICIONAL CESAR NOMBELA 2023
<b>REFERENCIA</b>	2023-T1/PH-HUM-29206
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR26/04/2026
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	CARLOTA DE BENITO MORENO
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Filología Española
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Filosofía y Letras, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Máster
<b>Funciones a desarrollar</b>	Segmentación y revisión de transcripciones automáticas de entrevistas dialectales. Colaboración en la organización y realización de trabajo de campo dialectal.
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grado, máster o licenciatura en Estudios Hispánicos, Filología Española, Lingüística o similar.</li> <li>• Experiencia con la transcripción de habla oral (con objetivos lingüísticos);</li> <li>• Experiencia en trabajo de campo lingüístico,</li> <li>• Permiso de conducir.</li> </ul>
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Técnico de apoyo a la investigación
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	1989.29 €/mes incluida prorrateo de paga extra
<b>Horas semanales</b>	37.5 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01-06-2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	30-09-2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	5779-546D-4B6FP4F41-4A63	<b>Fecha</b>	15/04/2026
<b>Firmado Por</b>	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5779-546D-4B6FP4F41-4A63">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5779-546D-4B6FP4F41-4A63</a>	<b>Página</b>	1/5



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	QUANTUM ENGINEERING OF SURFACES IN STRONGLY CORRELATED ELECTRON SYSTEMS: QUASURF
<b>REFERENCIA</b>	SI4/PJI/2024-00199
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR27/04/2026
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	EDWIN HERRERA VASCO
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Física de la Materia Condensada
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Máster
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Manejo de microscopio de efecto túnel criogénico.</li> <li>2. Manejo de un sistema de dilución 3He-4He.</li> <li>3. Exfoliación mecánica de materiales 2D.</li> <li>4. Manejo de bobina superconductor de 3 ejes (5 T, 1 T, 1T).</li> </ol>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Experiencia contrastada en: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Medidas de microscopía túnel en materiales 2D</li> <li>○ Manejo de sistema de dilución de 3He-4He</li> <li>○ Manejo y transferencia de líquidos criogénicos.- Crecimiento de materiales 2D.</li> <li>○ Manejo de bobinas superconductoras de 3 ejes.</li> </ul> </li> <li>• Titulación en grado de Ingeniería ó física.</li> <li>• Estudios de Máster en Física, similares (materia condensada, nanotecnología).</li> <li>• Programación (C++, Delphi, Matlab) y manejo de programas de análisis de datos para microscopía de efecto túnel (WSxM).</li> </ul>
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Técnico de apoyo a la investigación
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Parcial
<b>Retribución mensual bruta</b>	1550 €/mes incluida prorata de paga extra
<b>Horas semanales</b>	30 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/06/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/08/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	5779-546D-4B6FP4F41-4A63	<b>Fecha</b>	15/04/2026
<b>Firmado Por</b>	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5779-546D-4B6FP4F41-4A63">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5779-546D-4B6FP4F41-4A63</a>	<b>Página</b>	2/5



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	ESTUDIO DE LA PLASTICIDAD NEURONAL EN EL NÚCLEO ARCUATO DEL HIPOTÁLAMO: INFLUENCIA DE LA ETAPA POSTNATAL TEMPRANA EN LA CONDUCTA ALIMENTARIA Y LA RESPUESTA A ESTRÉS DEL ADULTO.
<b>REFERENCIA</b>	SI4/PJI/2024-00245
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR28/04/2026
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	JORGE PIQUERAS GARCIA
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Anatomía, Histología y Neurociencia
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Medicina, UAM
<b>Titulación requerida</b>	FP2
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manejo de animales y ejecución de modelos experimentales.</li> <li>- Obtención de material biológico y preparación para Histología.</li> <li>- Análisis histológico por inmunofluorescencia.</li> <li>- Análisis genético por PCR</li> <li>- Análisis de marcadores sanguíneos por ELISA y citometría de flujo</li> <li>- Análisis de comportamiento o conducta de animales.</li> <li>- Análisis estadístico.</li> <li>- Conocimientos de microscopía con focal, captura de imágenes y análisis cuantitativo</li> <li>- Gestión de datos, apoyo técnico y mantenimiento del laboratorio.</li> </ul>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Graduado en disciplinas pertenecientes al área de la Medicina, de las Ciencias de la Salud o de las Ciencias Biológicas</li> <li>- Máster en Biología Celular y Molecular.</li> <li>- Doctorado en programas de Medicina, Ciencias de la Salud o Ciencias Biológicas.</li> <li>- Publicaciones científicas relacionadas con el Sistema Nervioso</li> <li>- Participación en proyectos de investigación en Neurociencia.</li> <li>- Cursos para las funciones A, B y C de trabajo con animales de experimentación.</li> </ul>
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Técnico de apoyo a la investigación
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	1381.33€/mes incluida prorrateo de paga extra
<b>Horas semanales</b>	37.5horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/06/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/08/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	5779-546D-4B6FP4F41-4A63	<b>Fecha</b>	15/04/2026
<b>Firmado Por</b>	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5779-546D-4B6FP4F41-4A63">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5779-546D-4B6FP4F41-4A63</a>	<b>Página</b>	3/5



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	COVALENT AND METALORGANIC FRAMEWORKS FOR WATER PURIFICATION OF PHARMACEUTICAL CONTAMINANTS
<b>REFERENCIA</b>	TEC-2024/ECO-332 - NANOFORCES_UAM
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR29/04/2026
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	PABLO ARES GARCIA
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Dpto. Física de la Materia Condensada/IFIMAC
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Máster
<b>Funciones a desarrollar</b>	Preparación y caracterización óptica, estructural, eléctrica y térmica de muestras de materiales porosos, materiales nanoestructurados, materiales bidimensionales (2D) Medidas con microscopía de fuerzas atómicas (AFM). Medidas con espectroscopía Raman y otras espectroscopías. Análisis de datos experimentales. Presentación de resultados y análisis.
<b>Méritos a valorar</b>	Experiencia en preparación y caracterización de materiales porosos. Experiencia en preparación y caracterización de materiales nanoestructurados. Experiencia en preparación y caracterización de materiales bidimensionales (2D). Experiencia en microscopía de fuerzas atómicas (AFM). Experiencia en espectroscopía Raman y otras espectroscopías. Se valorará estar en posesión del título de doctor en el proceso de obtener dicha titulación.
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Técnico de apoyo a la investigación
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	2140 €/mes incluida prorrateada de paga extra
<b>Horas semanales</b>	37.5 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/06/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/12/2028

<b>Código Seguro De Verificación</b>	5779-546D-4B6FP4F41-4A63	<b>Fecha</b>	15/04/2026
<b>Firmado Por</b>	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5779-546D-4B6FP4F41-4A63">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5779-546D-4B6FP4F41-4A63</a>	<b>Página</b>	4/5



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Laboratorios inteligentes para la ciencia del futuro: descubrimiento de materiales avanzados para fotosíntesis artificial
<b>REFERENCIA</b>	TEC2024/TEC-308 FRUAM
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR30/04/2026
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	JOSE LUIS ALEMAN LARA
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Grupo de investigación FRONCAT, Departamento de Química Orgánica,
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Máster
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Síntesis y purificación de compuestos orgánicos.</li> <li>• Elucidación estructural de compuestos orgánicos.</li> </ul> Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: TEC2024/TEC-308 FRUAM
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máster en química orgánica</li> <li>- Se valorará experiencia en fotocatalisis, organocatalisis y síntesis de polímeros orgánicos, así como el manejo de técnicas de caracterización (NMR, IR, cromatografía) y experiencia en reacciones fotoquímicas y diseño experimental.</li> <li>- También se tendrán en cuenta la participación en proyectos de I+D, la capacidad para interpretar datos, elaborar informes y trabajar eficazmente en un entorno de investigación multidisciplinar.</li> </ul>
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Técnico de apoyo a la Investigación
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	1929 €/mes incluida prorata de paga extra
<b>Horas semanales</b>	37.5 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/06/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	30/09/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	5779-546D-4B6FP4F41-4A63	<b>Fecha</b>	15/04/2026
<b>Firmado Por</b>	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5779-546D-4B6FP4F41-4A63">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5779-546D-4B6FP4F41-4A63</a>	<b>Página</b>	5/5

