

DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	PROCESADO Y ANALISIS DE SEÑALES E INFORMACION
<b>REFERENCIA</b>	UAM/076
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR01/11/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	JULIAN FIERREZ AGUILAR
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Tecnología Electrónica y Comunicaciones
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Escuela Politécnica superior, UAM
<b>Titulación requerida</b>	FP2
<b>Funciones a desarrollar</b>	- Técnico de apoyo a la investigación y administración de sistemas informáticos (PCs y servidores) Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: UAM/076
<b>Méritos a valorar</b>	- FP2 en Informática, Diseño de Aplicaciones Multiplataforma, y similares - Experiencia en administración de sistemas para computación científica - Experiencia en apoyo a la investigación en aprendizaje automático y análisis masivo de documentos
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Técnico/a de apoyo a la investigación
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	2.000 €/mes incluida prorata de paga extra
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	1ENERO 2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31 DICIEMBRE 2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4270-5566-3967P6F31-6637	<b>Fecha</b>	12/11/2025
<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=4270-5566-3967P6F31-6637">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4270-5566-3967P6F31-6637</a>	<b>Página</b>	1/17



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Shared Interactions in Early Education (SHARed): A Multimodal and Naturalistic Approach to Group and Dyadic Dynamics
<b>REFERENCIA</b>	PID2024-155267NB-I00
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR02/11/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	EVA MURILLO SANZ
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Psicología Básica
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Psicología, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Graduado/a
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apoyo en la coordinación de los miembros del equipo de investigación.</li> <li>- Asistencia en la recogida de datos: contacto con los participantes, establecimiento y seguimiento de la agenda de recogida de datos, asistencia en la grabación.</li> <li>- Organización de las bases de datos: archivo y actualización de los datos, gestión de las bases de datos (actualización, anonimización de datos), elaboración de copias de seguridad.</li> <li>- Apoyo a los investigadores en el acceso a los datos y el análisis de los mismos.</li> <li>- Apoyo al acceso a recursos bibliográficos.</li> <li>- Participación en las actividades de formación y difusión del proyecto.</li> <li>- Apoyo en el desarrollo de actividades de divulgación científica.</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2024-155267NB-I00</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formación académica en psicología evolutiva y desarrollo del lenguaje.</li> <li>- Experiencia en la gestión de datos y en programas de análisis de datos</li> <li>- Experiencia en el trato con familias y con niños pequeños</li> </ul>
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Técnico/a de apoyo a la investigación
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Parcial
<b>Retribución mensual bruta</b>	771,60 €/mes incluida prorrata de paga extra
<b>Horas semanales</b>	15 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	12/01/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/08/2028

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4270-5566-3967P6F31-6637	<b>Fecha</b>	12/11/2025
<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=4270-5566-3967P6F31-6637">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4270-5566-3967P6F31-6637</a>	<b>Página</b>	2/17



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	MATERIALES NO CENTROSIMÉTRICOS DE BAJA DIMENSIONALIDAD: TEORÍA Y EXPERIMENTOS (contrato 1)
<b>REFERENCIA</b>	PID2022-141712NB-C21
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR03/11/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	JUAN JOSE PALACIOS BURGOS
<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>	Doctor/a
<b>Funciones a desarrollar</b>	- Investigación en el área de teoría y simulación de procesos ópticos en materiales. Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2022-141712NB-C21
<b>Méritos a valorar</b>	- Doctorado en Física - Experiencia demostrada en teoría de respuesta óptica de materiales - Experiencia demostrada en programación en C++, Python y Fortran - Experiencia demostrada en cálculos de estructura electrónica de materiales - Nivel alto de inglés
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Investigador/a
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	2,810 €/mes incluida prorata de paga extra
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01-01-2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31-08-2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4270-5566-3967P6F31-6637	<b>Fecha</b>	12/11/2025
<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=4270-5566-3967P6F31-6637">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4270-5566-3967P6F31-6637</a>	<b>Página</b>	3/17



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	MATERIALES NO CENTROSIMÉTRICOS DE BAJA DIMENSIONALIDAD: TEORÍA Y EXPERIMENTOS (contrato 2)
<b>REFERENCIA</b>	PID2022-141712NB-C21
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR04/11/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	JUAN JOSE PALACIOS BURGOS
<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>	- Investigación en el área de teoría y simulación de procesos ópticos en materiales. Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2022-141712NB-C21
<b>Méritos a valorar</b>	- Experiencia investigadora en teoría y simulación de la respuesta óptica de materiales - Experiencia en programación en cualquiera de los lenguajes más habituales: Fortran, Python, etc. - Nivel alto de inglés
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Técnico/a de apoyo a la investigación
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	1950 €/mes incluida prorrateo de paga extra
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01-01-2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31-03-2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4270-5566-3967P6F31-6637	<b>Fecha</b>	12/11/2025
<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=4270-5566-3967P6F31-6637">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4270-5566-3967P6F31-6637</a>	<b>Página</b>	4/17



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	MATERIALES TISULARES BASADOS EN VESICULAS: RESPUESTAS COLECTIVAS EMERGENTES BAJO CAMPOS ELECTRICOS
<b>REFERENCIA</b>	CNS2023-145460
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR05/11/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	LAURA RODRIGUEZ ARRIAGA
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Física Teórica de la Materia Condensada
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Doctor
<b>Funciones a desarrollar</b>	- Experimentos y análisis de datos en el contexto del proyecto Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: CNS2023-145460
<b>Méritos a valorar</b>	- Grado en Física o Ingeniería Física; - Master en Nanociencia o asimilable; - Doctorado en Física; - Experiencia en microfluídica y microscopías ópticas incluyendo fluorescencia confocal
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Investigador/a
<b>Modalidad de contratación</b>	Temporal
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	2880 €/mes incluida prorrata de paga extra
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/01/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	30/06/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4270-5566-3967P6F31-6637	<b>Fecha</b>	12/11/2025
<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=4270-5566-3967P6F31-6637">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4270-5566-3967P6F31-6637</a>	<b>Página</b>	5/17



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Nuevas reacciones electrocatalíticas sostenibles a través de procesos HAT
<b>REFERENCIA</b>	CNS2024-154604
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR06/11/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	JOSE ANTONIO FERNÁNDEZ SALAS
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Química Orgánica
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Doctor
<b>Funciones a desarrollar</b>	- Síntesis y purificación de compuestos orgánicos - Elucidación estructural de compuestos orgánicos - Presentación de resultado en congresos científicos Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: CNS2024-154604
<b>Méritos a valorar</b>	- 1. Doctorado en Química. - 2. Experiencia investigadora en química. - 3. Publicaciones en química. - 4. Dominio de inglés.
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Investigador/a
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	2.500,00€/mes incluida prorrateo de paga extra
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/01/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/12/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4270-5566-3967P6F31-6637	<b>Fecha</b>	12/11/2025
<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=4270-5566-3967P6F31-6637">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4270-5566-3967P6F31-6637</a>	<b>Página</b>	6/17



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	IMPACTO DEL ESTRES HIDRICO Y TERMICO EN QUINOA Y AMARANTO: DOS CULTIVOS CON CAPACIDAD DE CONTRIBUIR A LA DIVERSIFICACION DE LA AGRICULTURA Y A LA SEGURIDAD ALIMENTARIA
<b>REFERENCIA</b>	PID2022-137688OB-I00
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR07/11/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	MARIA REGUERA BLAZQUEZ
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Laboratorio BS013, de Fisiología Vegetal, departamento de Biología
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Licenciado/graduado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experimentación para la evaluación de parámetros de calidad de semilla</li> <li>- Determinaciones para la evaluación fenotípica de plantas (incluyendo medidas fisiológicas, fenotípicas, bioquímicas y moleculares) Análisis bioinformáticos de datos de microbioma, ARNseq, metabolómicos y proteómicos</li> </ul> Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: PID2022-137688OB-I00
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conocimientos en biología vegetal en relación a estreses abióticos</li> <li>- Experiencia bioinformática con datos de análisis de microbioma y ARNseq Experiencia en trabajo de invernadero y campo con plantas (análisis de fisiología vegetal, mantenimiento de plantas...)</li> </ul>
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Técnico/a de apoyo a la investigación.
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	1.929,00 €/mes incluida prorrateo de paga extra
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/01/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/12/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4270-5566-3967P6F31-6637	<b>Fecha</b>	12/11/2025
<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=4270-5566-3967P6F31-6637">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4270-5566-3967P6F31-6637</a>	<b>Página</b>	7/17



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	MATERIALES METAL-ORGÁNICOS FOTOCATALÍTICOS Y CON CAPACIDAD DE LIGHT DOWN-SHIFTING PARA EL APROVECHAMIENTO DE LA ENERGÍA SOLAR (UAM))
<b>REFERENCIA</b>	PID2022-138968NB-C21
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR08/11/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	PILAR AMO OCHOA
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento Química Inorgánica
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Licenciado/graduado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trabajo en el laboratorio de experimentación.</li> <li>- Síntesis de compuestos de Manganeso y cobre.</li> <li>- Caracterización mediante el uso de técnicas como espectroscopía infrarroja, análisis elemental, microscopia electrónica de barrido, análisis termogravimétrico.</li> <li>- Manejo de equipos de fluorescencia, difracción de rayos X de polvo y de monocristal.</li> <li>- Escritura de informes en inglés</li> <li>- Realización de charlas.</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto de referencia: PID2022-138968NB-C21</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<p>Grado en química.                      Conocimientos en difracción de rayos X de monocristal, inglés (mínimo B1)                      Conocimientos informáticos power point, excel...etc.</p>
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Técnico/a de apoyo a la investigación.
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Parcial
<b>Retribución mensual bruta</b>	1028,80 €/mes incluida prorrateo de paga extra
<b>Horas semanales</b>	20 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/01/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/05/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4270-5566-3967P6F31-6637	<b>Fecha</b>	12/11/2025
<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=4270-5566-3967P6F31-6637">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4270-5566-3967P6F31-6637</a>	<b>Página</b>	8/17



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Functional Self-Assembled Systems: from Discrete Structures to Polymeric Networks (SupraFun)
<b>REFERENCIA</b>	PID2023-148548NB-I00
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR09/11/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	DAVID GONZALEZ RODRIGUEZ
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Laboratorio de Materiales y Sistemas Moleculares Nanoestructurados. Departamento de Química Orgánica
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Grado/Máster
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Síntesis de Moléculas Orgánicas</li> <li>- Caracterización Estructural de Materiales Supramoleculares</li> <li>- Estudio del Procesos de Autoensamblaje Molecular</li> <li>- Redacción y Publicación de Patentes y Artículos de Investigación</li> <li>- Supervisión de investigadores en formación (TFM, TFG, etc.) en tareas de investigación.</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: PID2023-148548NB-I00</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elevado Expediente académico en Grado y Máster</li> <li>2. Experiencia en Química Orgánica y/o Química Supramolecular</li> </ol>
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Técnico/a de apoyo a la investigación.
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	1929,00 €/mes incluida prorrateo de paga extra
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/01/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/12/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4270-5566-3967P6F31-6637	<b>Fecha</b>	12/11/2025
<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=4270-5566-3967P6F31-6637">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4270-5566-3967P6F31-6637</a>	<b>Página</b>	9/17



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Distribución ambiental, impacto en la biota y biorremediación de microplásticos muy pequeños y nanoplasticos/oligómeros
<b>REFERENCIA</b>	PID2024-155145OA-C22
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR10/11/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	GERARDO PULIDO REYES
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Biología,
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Licenciado/graduado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Participación como técnico de apoyo a la investigación en el proyecto PID2024-155145OA-C22 en el impacto ambiental de micro y nano plásticos.</li> <li>- Realización de análisis y experimentos para la detección de micro plásticos en muestras complejas ambientales, digestión y optimización de metodología.</li> <li>- Presentación y publicación de resultados.</li> </ul> Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: PID2024-155145OA-C22
<b>Méritos a valorar</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Grado en Ciencias Ambientales.</li> <li>2. TFG en contaminación ambiental de plásticos.</li> <li>3. TFM en detección de micro plásticos en el medio ambiente.</li> <li>4. Se valorará positivamente conocimientos en FTIR.</li> </ol>
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Técnico/a de apoyo a la investigación
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	1.929,00 €/mes incluida prorrateo de paga extra
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/01/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	30/06/2027

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4270-5566-3967P6F31-6637	<b>Fecha</b>	12/11/2025
<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=4270-5566-3967P6F31-6637">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4270-5566-3967P6F31-6637</a>	<b>Página</b>	10/17



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	IMPLICACION DE LOS RECEPTORES P2X7 EN LA FISIOPATOLOGIA DE LA ELA Y SU CARACTERIZACION COMO POSIBLE DIANA TERAPEUTICA EN RATONES SOD1G93A
<b>REFERENCIA</b>	PID2024-157270OB-I00
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR11/11/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	JUAN LUIS GANDIA
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Farmacología,
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Licenciado/graduado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diseño y síntesis de potenciales fármacos para el tratamiento de la ELA</li> <li>- Evaluación farmacológica en modelos in vitro e in vivo de la ELA.</li> </ul> Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: PID2024-157270OB-I00
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación del grado con posterioridad al año 2022</li> <li>- Nota media de expediente superior a 7,5</li> <li>- Experiencia en síntesis orgánica</li> <li>- Nivel de inglés mínimo B2</li> <li>- Se valorará posible experiencia laboral en el ámbito farmacéutico</li> <li>- Se valorará posible Máster en investigación y descubrimiento de fármacos</li> </ul>
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Técnico/a de apoyo a la investigación.
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Parcial
<b>Retribución mensual bruta</b>	1286,00 €/mes incluida prorrateo de paga extra
<b>Horas semanales</b>	25 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/01/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/12/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4270-5566-3967P6F31-6637	<b>Fecha</b>	12/11/2025
<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=4270-5566-3967P6F31-6637">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4270-5566-3967P6F31-6637</a>	<b>Página</b>	11/17



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Profundizando en las frecuencias naturales del cerebro humano: de los cambios relacionados con la edad y el sueño al conectoma funcional
<b>REFERENCIA</b>	PID2024-161032NB-I00
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR12/11/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	ALMUDENA CAPILLA GONZÁLEZ
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento Psicología biológica y de la salud
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Psicología, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Licenciado/Graduado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - Asistencia técnica en el análisis de actividad cerebral registrada por medio de MEEG.</li> <li>- - Asistencia en el archivo y en la publicación en abierto de los datos y scripts generados por el proyecto.</li> <li>- - Asistencia en la redacción de informes técnicos y publicaciones con los resultados derivados del proyecto.</li> <li>- Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: PID2024-161032NB-I00</li> </ul>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.- Estudios de Máster en Neurociencia, Neurociencia Cognitiva, Metodología de las Ciencias del Comportamiento o afines.</li> <li>- 2.- Experiencia previa en análisis de datos de magneto/electroencefalografía (MEEG).</li> <li>- 3.- Experiencia previa en la redacción y publicación de informes científicos en el ámbito de la neurociencia cognitiva.</li> <li>- 4.- Habilidades de programación (se valorará positivamente el manejo de Matlab, R o Python).</li> <li>- 5.- Nivel alto de inglés.</li> </ul>
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Técnico/a de apoyo a la investigación
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	1929,00 €/mes incluida prorrateo de paga extra
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/01/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/08/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4270-5566-3967P6F31-6637	<b>Fecha</b>	12/11/2025
<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=4270-5566-3967P6F31-6637">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4270-5566-3967P6F31-6637</a>	<b>Página</b>	12/17



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Académicas con discapacidad. Análisis interseccional de las barreras profesionales
<b>REFERENCIA</b>	19-01-ID25
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR13/11/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	M <sup>a</sup> CARMEN MARQUEZ VAZQUEZ
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Dpto. Psicología Evolutiva y de la Educación
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Formación Profesorado, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Bachiller
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apoyo técnico a las investigadoras Recogida de datos durante todo el proyecto Implementación y mantenimiento de bases de datos y sistemas de información del proyecto. Soporte en el uso de herramientas de IA para el procesamiento de textos. Apoyo en la elaboración de informes técnicos, visualizaciones y documentación científica. Colaboración en la creación de contenidos digitales para la difusión del proyecto. Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: 19-01-ID25</li> </ul>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cursando último curso del Grado en Educación, Ciencias Sociales o Ingeniería Biomédica o de la Salud. Conocimientos avanzados en Excel y/o herramientas de análisis estadístico. Capacidad para el desarrollo de contenidos digitales y comunicación en entornos web y redes. Certificación o nivel acreditado de inglés B2 o superior</li> </ul>
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Técnico/a de apoyo a la investigación
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Parcial
<b>Retribución mensual bruta</b>	736,71 €/mes incluida prorrata de paga extra
<b>Horas semanales</b>	20 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/01/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	30/09/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4270-5566-3967P6F31-6637	<b>Fecha</b>	12/11/2025
<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=4270-5566-3967P6F31-6637">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4270-5566-3967P6F31-6637</a>	<b>Página</b>	13/17



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Evolución de Microbios y de Elementos Genéticos Móviles
<b>REFERENCIA</b>	PID2023-152460NA-I00
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR14/11/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	ALFONSO SANTOS
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Biología Molecular.
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Doctor
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diseño y realización de experimentos con bacterias del grupo ESKAPEE. Realización de un sistema de etiquetado para marcar individualmente grandes poblaciones de bacterias. Generación de cepas mediante Gibson Assembly o técnicas similares de clonaje y/o recombinación. Las funciones descritas se circunscriben al proyecto con referencia: PID2023-152460NA-I00</li> </ul>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Doctorado en Bioquímica o similar. Publicaciones en revistas científicas de alto impacto como autor principal (primer autor o autor de correspondencia). Nivel C1 de inglés. Se valorarán premios de tesis y la obtención de contratos competitivos. Se valorará experiencia demostrada mediante publicaciones científicas relacionadas con la resistencia a antibióticos, microbiología molecular, genética bacteriana y biología molecular. Así mismo, se valorará la participación en proyectos competitivos nacionales e internacionales así como la docencia universitaria y la supervisión académica de TFM/TFG.</li> </ul>
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Investigador/a
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	2450,00 €/mes incluida prorrateo de paga extra
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	16/01/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/12/2027

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4270-5566-3967P6F31-6637	<b>Fecha</b>	12/11/2025
<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=4270-5566-3967P6F31-6637">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4270-5566-3967P6F31-6637</a>	<b>Página</b>	14/17



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	DOTACION ADICIONAL RAMON Y CAJAL
<b>REFERENCIA</b>	RYC2022-035562-I
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR15/11/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	IOLANDA DE BERNARDO
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Física de la Materia Condensada
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Licenciado/graduado
<b>Funciones a desarrollar</b>	- Crecimiento y caracterización de materiales bidimensionales mediante técnicas de física de superficie Estas funciones se circunscriben al proyecto de referencia: RYC2022-035562-I
<b>Méritos a valorar</b>	- 1.- Grado en Física - 2.- Experiencia demostrable en manejo de sistemas de ultra alto vacío - 3.- Experiencia demostrable en la utilización de técnicas de Física de Superficies (microscopia de efecto túnel, difracción de electrones, ARPES) - 4.- Experiencia demostrable en el crecimiento de dicalcogenuros de metales de transición mediante epitaxia de haces moleculares (MBE). - 5.- Dominio del inglés
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Técnico/a de apoyo a la investigación.
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	1.929,00 €/mes incluida prorratea de paga extra
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	06/01/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	06/10/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4270-5566-3967P6F31-6637	<b>Fecha</b>	12/11/2025
<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=4270-5566-3967P6F31-6637">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4270-5566-3967P6F31-6637</a>	<b>Página</b>	15/17



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	METABOLIC HETEROGENEITY AS A CRITICAL DETERMINANT OF MELANOMA METASTASIS
<b>REFERENCIA</b>	PR_EX_2022-01
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR16/11/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	EDUARDO BALSA MARTINEZ
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Biología Molecular Severo Ochoa
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Doctorado
<b>Funciones a desarrollar</b>	- Diseño y ejecución de proyectos destinados a investigar la función mitocondrial y su relación con enfermedades humanas como el cáncer Abordajes en biología molecular, bioquímica y bioenergética relacionadas con la inmunidad, cáncer y metabolismo Trabajo con modelos experimentales murinos Búsqueda de oportunidades de financiación de I+D+i a nivel nacional e internacional Redacción de manuscritos y memorias científicas y entregables Estas funciones se circunscriben al proyecto de referencia: METABMET. PR_EX_2022-01 (2022/00398/001)
<b>Méritos a valorar</b>	- Experiencia de laboratorio en oncología Nivel alto de ingles Publicaciones científicas Asistencia y presentación en congresos
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Investigador/a
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	2.400,00 €/mes incluida prorrateo de paga extra
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	10/01/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/03/2028

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4270-5566-3967P6F31-6637	<b>Fecha</b>	12/11/2025
<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=4270-5566-3967P6F31-6637">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4270-5566-3967P6F31-6637</a>	<b>Página</b>	16/17



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	MARCADORES NEUROCOGNITIVOS TEMPRANOS DE ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS EN RELACION CON EL PROCESAMIENTO DE ESTIMULOS VISUALES COMPLEJOS
<b>REFERENCIA</b>	PID2022-139628NB-I00
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR17/11/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	ELA ISABEL OLIVARES CARREÑO
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Psicología Biológica y de la Salud,
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Psicología, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Licenciado/graduado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reclutamiento y citación de participantes en los estudios, en coordinación con servicios clínicos de instituciones colaboradoras. Evaluaciones neuropsicológicas de población adulta típica y de pacientes con enfermedad de Parkinson. Elaboración de informes neuropsicológicos resultantes. Realización de registros electroencefalográficos (EEG) y de potenciales evocados (PE). Análisis de datos de EEG y de PE y elaboración de los informes correspondientes. Preparación de informes de resultados de investigación para congresos y revistas científicas. Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia PID2022-139628NB-I00</li> </ul>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación en Psicología, Máster en Neuropsicología y Máster en Psicología General Sanitaria, experiencia profesional con pacientes de Parkinson, experiencia en evaluación neuropsicológica y de registros neurofisiológicos con población adulta mayor sana y con enfermedad de Parkinson, dominio del idioma inglés, manejo de programas informáticos de presentación de estímulos visuales y de análisis de registros neurofisiológicos, así como de datos neuropsicológicos</li> </ul>
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Técnico/a de apoyo a la investigación
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	1.929,00 €/mes incluida prorata de paga extra
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/01/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/07/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4270-5566-3967P6F31-6637	<b>Fecha</b>	12/11/2025
<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=4270-5566-3967P6F31-6637">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4270-5566-3967P6F31-6637</a>	<b>Página</b>	17/17

