

DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	BIOINSPIRED SELF-ASSEMBLED CATALYSTS FOR POLY(ETHYLENETERAPHTHALATE) UPCYCLING (PETASEMIMIC) Contrato 1
<b>REFERENCIA</b>	SI4/PJI/2024-00083
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR37/06/2026
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	ALBERTO DE JUAN GARRUDO
<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>	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 · 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> Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: SI4/PJI/2024-00083
<b>Méritos a valorar</b>	1. Buen Expediente académico en Grado y Master 2. Experiencia en Química Orgánica y/o Química Supramolecular 3. Experiencia en Síntesis de sistemas p-conjugados
<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>	1990 €/mes incluida prorata de paga extra
<b>Horas semanales</b>	37.5 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/09/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/12/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4F7A-6437-6D4BP3549-6769	<b>Fecha</b>	17/06/2026
<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=4F7A-6437-6D4BP3549-6769">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F7A-6437-6D4BP3549-6769</a>	<b>Página</b>	1/16



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	BIOINSPIRED SELF-ASSEMBLED CATALYSTS FOR POLY(ETHYLENETERAPHTHALATE) UPCYCLING (PETASEMIMIC) Contrato 2
<b>REFERENCIA</b>	SI4/PJI/2024-00083
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR38/06/2026
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	ALBERTO DE JUAN GARRUDO
<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>	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> Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia SI4/PJI/2024-00083
<b>Méritos a valorar</b>	1. Buen Expediente académico en Grado y Máster 2. Experiencia en Química Orgánica y/o Química Supramolecular 3. Experiencia en Síntesis de sistemas p-conjugados
<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>	1990€/mes incluida prorrata de paga extra
<b>Horas semanales</b>	37.5horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/09/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/12/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4F7A-6437-6D4BP3549-6769	<b>Fecha</b>	17/06/2026
<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=4F7A-6437-6D4BP3549-6769">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F7A-6437-6D4BP3549-6769</a>	<b>Página</b>	2/16



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	DOTACION ADICIONAL CESAR NOMBELA 2023 - GARCIA COSTA, ALICIA LORETO.
<b>REFERENCIA</b>	2023-T1/ECO-29062
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR39/06/206
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	ALICIA LORETO GARCIA COSTA
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Ingeniería Química
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Máster
<b>Funciones a desarrollar</b>	El/la contratado/a se incorporará en un proyecto dedicado a la eliminación de contaminantes per fluorados en matriz acuosa, mediante técnicas de degradación electroquímica y fotocatalítica. Puesta a punto de técnicas instrumentales de análisis para detección de contaminantes per fluorados en agua. Síntesis y caracterización de materiales (electrodos y fotocatalizadores) Realización de ensayos de degradación y análisis de resultados. Redacción de informes.
<b>Méritos a valorar</b>	Graduado en Ingeniería Química. Valorable: máster en Ingeniería Química Inglés mínimo B2. Manejo de Excel y Origin. Experiencia previa en laboratorio con dominio de técnicas analíticas: HPLC, cromatografía iónica, TOC. Experiencia en síntesis y caracterización de materiales. Valorable: publicaciones científicas en el ámbito de tratamiento de aguas con contaminantes organohalogenados.
<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>	1989.30€/mes incluida prorrata de paga extra
<b>Horas semanales</b>	37.5 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/09/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/10/2027

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4F7A-6437-6D4BP3549-6769	<b>Fecha</b>	17/06/2026
<b>Firmado Por</b>	María de los Angeles Martín Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F7A-6437-6D4BP3549-6769">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F7A-6437-6D4BP3549-6769</a>	<b>Página</b>	3/16



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	COSER-IA: "IA PARA REDUCIR LA BRECHA DE LAS TECNOLOGÍAS DEL LENGUAJE DE LA ESPAÑA VACIADA: ADAPTACIÓN DE GRANDES MODELOS DE LENGUAJE (LLMS) Y RECONOCEDORES DE VOZ AL HABLA RURAL" Contrato 1
<b>REFERENCIA</b>	SI4/PJI/2024-00237
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR40/06/2026
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	ALICIA LOZANO DIEZ
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento Tecnología Electrónica y de las Comunicaciones
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Escuela Politécnica Superior, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Licenciatura/Grado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manejo de bases de datos de voz y audio.</li> <li>• Diseño, programación y realización de pruebas de redes profundas para procesamiento de voz y audio.</li> <li>• Preparación de sistemas para participación en evaluaciones tecnológicas competitivas.</li> </ul>
<b>Méritos a valorar</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Graduado en Ingeniería de Telecomunicación, Ingeniería Informática, Matemáticas o similar</li> <li>2. Formación o experiencia en deep learning e inteligencia artificial.</li> <li>3. Conocimientos de Python, Numpy, Tensorflow, PyTorch.</li> <li>4. Experiencia en procesamiento de voz y audio.</li> <li>5. Buen nivel de inglés.</li> </ol>
<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>	795.72€/mes incluida prorrateo de paga extra
<b>Horas semanales</b>	15 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/09/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/12/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4F7A-6437-6D4BP3549-6769	<b>Fecha</b>	17/06/2026
<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=4F7A-6437-6D4BP3549-6769">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F7A-6437-6D4BP3549-6769</a>	<b>Página</b>	4/16



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	COSER-IA: "IA PARA REDUCIR LA BRECHA DE LAS TECNOLOGÍAS DEL LENGUAJE DE LA ESPAÑA VACIADA: ADAPTACIÓN DE GRANDES MODELOS DE LENGUAJE (LLMS) Y RECONOCEDORES DE VOZ AL HABLA RURAL" Contrato 2
<b>REFERENCIA</b>	SI4/PJI/2024-00237
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR41/06/2026
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	ALICIA LOZANO DIEZ
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento Tecnología Electrónica y de las Comunicaciones
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Escuela Politécnica Superior, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Licenciatura/Grado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manejo de bases de datos de voz y audio.</li> <li>• Diseño, programación y realización de pruebas de redes profundas para procesamiento de voz y audio.</li> <li>• Preparación de sistemas para participación en evaluaciones tecnológicas competitivas.</li> </ul>
<b>Méritos a valorar</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Graduado en Ciencia de Datos, Ingeniería de Telecomunicación, Ingeniería Informática, Matemáticas o similar</li> <li>2. Formación o experiencia en ciencia de datos e inteligencia artificial.</li> <li>3. Conocimientos de Python, Numpy, Tensorflow, PyTorch.</li> <li>4. Conocimientos de modelos de Deep learning.</li> <li>5. Experiencia en procesamiento de voz y audio.</li> <li>6. Buen nivel de inglés.</li> </ol>
<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>	1060.96€/mes incluida prorrateo de paga extra
<b>Horas semanales</b>	20horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/09/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/12/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4F7A-6437-6D4BP3549-6769	<b>Fecha</b>	17/06/2026
<b>Firmado Por</b>	María de los Angeles Martín Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F7A-6437-6D4BP3549-6769">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F7A-6437-6D4BP3549-6769</a>	<b>Página</b>	5/16



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	IDENTIFICACIÓN DE MECANISMOS, BIOMARCADORES E INTERVENCIONES EN COMORBILIDAD EN ENFERMEDADES RESPIRATORIAS HIPOXÉMICAS MEDIANTE ABORDAJES PRECLÍNICOS, CLÍNICOS Y COMPUTACIONALES. Contrato 1
<b>REFERENCIA</b>	P2022/BMD-7224 INSPIRACM AUDIAS
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR42/06/2026
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	DANIEL RAMOS CASTRO
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Lab C-109 AUDIAS / TEC
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Escuela Politécnica Superior, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Licenciatura/Grado
<b>Funciones a desarrollar</b>	Manejo de bases de datos de señales de audio, voz y tablas de datos de información biomédica. Diseño, programación y realización de pruebas de redes profundas y otros métodos de aprendizaje automático para procesamiento de datos y señales de audio, voz y biomédicos
<b>Méritos a valorar</b>	1. Graduado en Ingeniería Informática, Inteligencia Artificial o un campo relacionado. 2. Formación o experiencia en ciencia de datos, aprendizaje profundo (deep learning) e inteligencia artificial. 3. Conocimiento de Python, PyTorch, NumPy, HuggingFace. 4. Experiencia en procesamiento de datos y señales (incluyendo audio y voz) usando inteligencia artificial. 5. Buen nivel de inglés.
<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>	Tiempo parcial
<b>Retribución mensual bruta</b>	1326.20€/mes incluida prorrateo de paga extra
<b>Horas semanales</b>	25 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/09/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/12/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4F7A-6437-6D4BP3549-6769	<b>Fecha</b>	17/06/2026
<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=4F7A-6437-6D4BP3549-6769">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F7A-6437-6D4BP3549-6769</a>	<b>Página</b>	6/16



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	IDENTIFICACIÓN DE MECANISMOS, BIOMARCADORES E INTERVENCIONES EN COMORBILIDAD EN ENFERMEDADES RESPIRATORIAS HIPOXÉMICAS MEDIANTE ABORDAJES PRECLÍNICOS, CLÍNICOS Y COMPUTACIONALES. Contrato 2
<b>REFERENCIA</b>	P2022/BMD-7224 INSPIRACM AUDIAS
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR43/06/2026
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	DANIEL RAMOS CASTRO
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Lab C-109 AUDIAS / TEC
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Escuela Politécnica Superior, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Licenciatura/Grado
<b>Funciones a desarrollar</b>	Manejo de bases de datos de señales de audio e imágenes, biológicas, biomédicas y genéticas. Diseño, programación y realización de pruebas de redes profundas y otros métodos de aprendizaje automático para procesamiento de señales de audio e imágenes, biomédicas y genéticas. Estas funciones se circunscriben al proyecto de referencia: P2022/BMD-7224 INSPIRA-CM AUDIAS
<b>Méritos a valorar</b>	1. Graduado en Ingeniería de Telecomunicación, Inteligencia Artificial, Ciencia de Datos o similar. 2. Formación y/o experiencia en aprendizaje automático, aprendizaje profundo y ciencia de datos. 3. Formación y/o experiencia en procesamiento de señales, especialmente audio, imágenes y biomédicas. 4. Conocimientos de Python, PyTorch, TensorFlow, Scikit-learn. 5. Buen nivel de inglés.
<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>	Tiempo parcia
<b>Retribución mensual bruta</b>	795.72€/mes incluida prorrata de paga extra
<b>Horas semanales</b>	15 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/09/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/12/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4F7A-6437-6D4BP3549-6769	<b>Fecha</b>	17/06/2026
<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=4F7A-6437-6D4BP3549-6769">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F7A-6437-6D4BP3549-6769</a>	<b>Página</b>	7/16



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	IDENTIFICACIÓN DE MECANISMOS, BIOMARCADORES E INTERVENCIONES EN COMORBILIDAD EN ENFERMEDADES RESPIRATORIAS HIPOXÉMICAS MEDIANTE ABORDAJES PRECLÍNICOS, CLÍNICOS Y COMPUTACIONALES. Contrato 3
<b>REFERENCIA</b>	P2022/BMD-7224 INSPIRACM AUDIAS
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR44/06/2026
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	DANIEL RAMOS CASTRO
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Lab C-109 AUDIAS / TEC
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Escuela Politécnica Superior, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Licenciatura/Grado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manejo de bases de datos y señales de audio, imágenes y biológicas.</li> <li>• Diseño, programación y realización de pruebas de redes profundas, modelos fundacionales y otros métodos de aprendizaje automático para procesamiento de datos y señales de audio, imágenes y biológicas.</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto de referencia: P2022/BMD-7224 INSPIRA-CM AUDIAS</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Graduado en Ingeniería de Telecomunicación o similar.</li> <li>2. Formación y/o experiencia en aprendizaje automático, aprendizaje profundo y ciencia de datos.</li> <li>3. Formación y/o experiencia en procesamiento de señales, especialmente audio, imágenes y biológicas.</li> <li>4. Conocimientos de Python, PyTorch, TensorFlow, Scikit-learn, Matlab.</li> <li>5. Buen nivel de inglés.</li> </ol>
<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>	Tiempo parcial
<b>Retribución mensual bruta</b>	795.72€/mes incluida prorrateo de paga extra
<b>Horas semanales</b>	15horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/09/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/12/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4F7A-6437-6D4BP3549-6769	<b>Fecha</b>	17/06/2026
<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=4F7A-6437-6D4BP3549-6769">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F7A-6437-6D4BP3549-6769</a>	<b>Página</b>	8/16



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	DOTACION ADICIONAL CAPTACION DE TALENTOS COMUNIDAD DE MADRID
<b>REFERENCIA</b>	2020-T1/BMD-19886
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR45/06/2026
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	ELENA TORTOSA BINACUA
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Dpto. Farmacología y Terapéutica
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Medicina, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Grado
<b>Funciones a desarrollar</b>	El investigador ayudará al desarrollo de un proyecto centrado en el estudio de la neurodegeneración en un modelo murino de esclerosis lateral amiotrófica. Apoyará en la ejecución del proyecto mediante la recolección, organización y análisis de datos. Colaborará en la revisión de literatura, preparación de materiales, elaboración de reportes y mantenimiento de registros.
<b>Méritos a valorar</b>	<p>Grado en Biología.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Haber obtenido el título de Grado en los tres años anteriores a la fecha de publicación de la oferta.</li> <li>• Conocimientos en farmacología.</li> <li>• Capacitación para el manejo de animales de experimentación (Categorías B y C).</li> <li>• Experiencia con modelos murinos de neurodegeneración. Se valorará experiencia con algún modelo de esclerosis lateral amiotrófica.</li> <li>• Experiencia en recolección y procesamiento de tejidos.</li> <li>• Experiencia con tests de comportamiento motor (rotarod, test de suspensión de dos extremidades, apertura de extremidades)</li> <li>• Manejo de colonias con modificaciones transgénicas. Genotipado.</li> <li>• Experiencia en técnicas de biología molecular (Western blot, ELISA, PCR, qPCR, inmunofluorescencia).</li> <li>• Experiencia en técnicas de microscopía confocal y análisis de imagen (software ImageJ).</li> <li>• Experiencia en análisis estadístico. Conocimientos de R y Graphad.</li> <li>• Nivel avanzado de inglés.</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>	1989,30 €/mes incluida prorata de paga extra
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4F7A-6437-6D4BP3549-6769	<b>Fecha</b>	17/06/2026
<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=4F7A-6437-6D4BP3549-6769">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F7A-6437-6D4BP3549-6769</a>	<b>Página</b>	9/16



<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01-08-2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	30/04/2027

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4F7A-6437-6D4BP3549-6769	<b>Fecha</b>	17/06/2026
<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=4F7A-6437-6D4BP3549-6769">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F7A-6437-6D4BP3549-6769</a>	<b>Página</b>	10/16



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Soluciones sostenibles del Nano Magnetismo para TIC. Contrato 1
<b>REFERENCIA</b>	TEC-2024/TEC-380
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR46/06/2026
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	HERMANN JESUS SUDEROW
<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>	Máster
<b>Funciones a desarrollar</b>	- Síntesis de materiales magnéticos monocristalinos. -Caracterización de materiales magnéticos a temperaturas muy bajas y altos campos magnéticos.
<b>Méritos a valorar</b>	- Conocimientos en síntesis de materiales monocristalinos. - Caracterización mediante espectroscopías de campo cercano. - Criogenia de dilución de 3He en 4He. - Uso y trabajo con solenoides superconductores de campos altos.
<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>	2300€/mes incluida prorrateo de paga extra
<b>Horas semanales</b>	37.5horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/09/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/12/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4F7A-6437-6D4BP3549-6769	<b>Fecha</b>	17/06/2026
<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=4F7A-6437-6D4BP3549-6769">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F7A-6437-6D4BP3549-6769</a>	<b>Página</b>	11/16



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Soluciones sostenibles del Nano Magnetismo para TIC. Contrato 2
<b>REFERENCIA</b>	TEC-2024/TEC-380
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR47/06/2026
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	HERMANN JESUS SUDEROW
<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>	Máster
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trabajos con heteroestructuras óxido/metal.</li> <li>- Fabricación de dispositivos de sistemas magnéticos.</li> <li>Realización de medidas de transporte, magnetoópticas, rayos X de sincrotrón y de fuerzas atómicas.</li> <li>- Análisis de datos, preparación y presentación de resúmenes, escritura de artículos.</li> </ul>
<b>Méritos a valorar</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Haber cursado estudios de Grado y Máster en Física y áreas afines.</li> <li>2. Experiencia en proyectos de investigación experimental en espintrónica, spin-orbit torques y orbitrónica.</li> <li>3. Experiencia en crecimiento de muestras, fabricación de dispositivos y caracterización mediante técnicas de transporte y radiación de sincrotrón.</li> <li>4. Nivel alto de inglés, buena capacidad comunicativa y de análisis de datos.</li> </ol>
<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>	1.990 €/mes incluida prorata de paga extra
<b>Horas semanales</b>	37,5horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/09/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/12/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4F7A-6437-6D4BP3549-6769	<b>Fecha</b>	17/06/2026
<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=4F7A-6437-6D4BP3549-6769">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F7A-6437-6D4BP3549-6769</a>	<b>Página</b>	12/16



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Soluciones sostenibles del NanoMAGnetismo para TIC Contrato 3
REFERENCIA	TEC-2024/TEC-380
CÓDIGO PLAZA	PR48/05/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	HERMAN JESUS SUDEROW
Departamento de destino del trabajador	física de la Materia Condensada
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	Teoría y simulación de transporte electrónico desde primeros principios en sistemas magnéticos
Méritos a valorar	Experiencia demostrable (publicaciones o similar) en teoría y simulación de transporte cuántico con técnicas de primeros principios.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1990€/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37.5horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2026

Código Seguro De Verificación	4F7A-6437-6D4BP3549-6769	Fecha	17/06/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F7A-6437-6D4BP3549-6769">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F7A-6437-6D4BP3549-6769</a>	Página	13/16



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	AMBIENTE Y GENES EN ESQUIZOFRENIA (AGES-CM 3) S2022/BMD-7216
<b>REFERENCIA</b>	P2022/BMD-7216
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR49/06/2026
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	JOSE LUIS AYUSO MATEOS
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Psiquiatría
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Medicina, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Máster
<b>Funciones a desarrollar</b>	Análisis estadístico de bases de datos. Depuración de bases de datos. Redacción de artículos científicos
<b>Méritos a valorar</b>	Graduado en psicología, Máster en metodología de ciencias del comportamiento y de la salud, Experiencia en depuración bases de datos y análisis psicométrico y análisis longitudinales. Conocimientos de ingles
<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>	1989.30€/mes incluida prorrata de paga extra
<b>Horas semanales</b>	37,5horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/08/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/12/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4F7A-6437-6D4BP3549-6769	<b>Fecha</b>	17/06/2026
<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=4F7A-6437-6D4BP3549-6769">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F7A-6437-6D4BP3549-6769</a>	<b>Página</b>	14/16



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	DOTACION ADICIONAL CESAR NOMBELA 2025 - HØFFDING, SIMON
<b>REFERENCIA</b>	2025-T1/PH-HUM-36273
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR50/06/2026
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	SIMÓN HOEFFDING
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Lingüística General, Lenguas Modernas
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Filosofía y Letras, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Doctorado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<p>- El investigador postdoctoral se encargará de realizar mediciones fisiológicas y análisis de interactividad en musicoterapeutas y sus pacientes.- Se espera que el candidato planifique, recopile, analice y publique datos basados en análisis de interactividad de forma independiente y original.- El candidato colaborará con el doctorando/investigador asistente y el investigador principal para debatir y desarrollar la integración de los resultados cualitativos, fenomenológicos y fisiológicos.</p> <p>- The post doc will be responsible for physiological measurements and interactivity analyses performed on music therapists and their clients</p> <p>- The candidate is expected to plan, gather, analyze and publish data based on interactivity analyses in an independent and original manner</p> <p>- The candidate will collaborate with the PhD/RA and the PI to discuss and develop the integration of qualitative, phenomenological, and physiological results.</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<p>Doctorado en psicología musical o campos afines, preferiblemente con especialización en análisis de interactividad, como la sincronización del movimiento, la sincronización de la respiración y la sincronización de la variabilidad del ritmo cardíaco</p> <p>- Capacidad para trabajar de forma independiente y en equipo</p> <p>- Se requiere experiencia con las herramientas estadísticas adecuadas (Python, Matlab, R, etc.) y los métodos pertinentes (cuantificación de la recurrencia cruzada multidimensional, causalidad de Granger, etc.)</p> <p>- Experiencia en colaboración interdisciplinar e interés por la fenomenología, la cognición incorporada y la musicoterapia.</p> <p>- Se valorará muy positivamente la experiencia en entornos ecológicos fuera del laboratorio clásico, como salas de conciertos o entornos terapéuticos.</p> <p>- También se requiere capacidad demostrada para publicar en</p>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4F7A-6437-6D4BP3549-6769	<b>Fecha</b>	17/06/2026
<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=4F7A-6437-6D4BP3549-6769">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F7A-6437-6D4BP3549-6769</a>	<b>Página</b>	15/16



	<p>revistas de habla inglesa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PhD in music psychology or related fields, preferably with specialization in interactivity analysis such as movement synchronization, breathing synchronization and heartrate variability synchronization</li> <li>- independent and collaborative work</li> <li>- Experience with the appropriate statistical tools (Python,, Matlab, R etc) and methods (Multidimensional cross recurrence quantification, Granger causality etc) is necessary</li> <li>- experience with interdisciplinary collaboration and an interest in phenomenology, embodied cognition, and music therapy</li> <li>- experience with working in ecological settings outside the classic laboratory, such as in concert halls or therapeutical settings will be a great advantage</li> <li>- Demonstrated ability to publish in English speaking journals is also a requirement Environmental.</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>	3400 €/mes incluida prorrateo de paga extra
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01-01-2027
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31-12-2028

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4F7A-6437-6D4BP3549-6769	<b>Fecha</b>	17/06/2026
<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=4F7A-6437-6D4BP3549-6769">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F7A-6437-6D4BP3549-6769</a>	<b>Página</b>	16/16

