

DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Materiales porosos con gradientes para aplicaciones de energía y agua - GRAPE
<b>REFERENCIA</b>	PID2022-141658NA-I00
<b>FINACIADO POR</b>	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR01/02/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	TROYANO PRIETO, JAVIER
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Química Inorgánica
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias de la UAM
<b>Titulación requerida</b>	Licenciado/Graduado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Síntesis y caracterización de polímeros de coordinación porosos</li> <li>- Estudio de modificaciones post-sintéticas</li> <li>- Caracterización química y estructural de geles y aerogeles</li> </ul> Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: PID2022-141658NA-I00
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiencia en síntesis de polímeros de coordinación</li> <li>- Conocimientos en técnicas de caracterización de materiales (química, cristalografía, microestructural...)</li> <li>- Experiencia previa en el procesado de materiales metal-orgánicos</li> <li>- Experiencia previa en laboratorio</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>	985,28 € / mes (incluye prorrata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	20 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/4/2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/08/2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	6E6A-7168-5459P4C46-354A	<b>Fecha</b>	18/02/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A</a>	<b>Página</b>	1/19



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Diseño de Materiales 2D para aplicaciones en energía II: Diseño y procesabilidad
<b>REFERENCIA</b>	PID2022-138908NB-C31
<b>FINACIADO POR</b>	Agencia Estatal de Investigación
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR02/02/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	RODRIGUEZ SAN MIGUEL, DAVID
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Química Inorgánica
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias de la UAM
<b>Titulación requerida</b>	Graduado/a
<b>Funciones a desarrollar</b>	- Exfoliación y caracterización de materiales 2D Esta función se circunscribe al proyecto nacional con referencia: PID2022-138908NB-C31
<b>Méritos a valorar</b>	- Licenciatura/Grado en Ingeniería de Materiales - Máster en Nanociencia o áreas afines - Experiencia en exfoliación de materiales bidimensionales - Experiencia en caracterización de materiales bidimensionales - Experiencia en uso de microscopios AFM y STM
<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>	1.850 €/mes (incluye prorata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/04/2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/08/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	6E6A-7168-5459P4C46-354A	<b>Fecha</b>	18/02/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A</a>	<b>Página</b>	2/19



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Análisis genómicos y transcriptómicos en el tratamiento personalizado de las neoplasias linfoblásticas de células T (contrato1)
<b>REFERENCIA</b>	CELULAS T
<b>FINACIADO POR</b>	UAM
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR03/02/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	SANTOS HERNANDEZ, FRANCISCO JAVIER
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Biología
<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>- Estudios de ganancia de función de LncRNAs en líneas tumorales de células T mediante el sistema CRISPR-SAM</li> <li>- Estudios de pérdida de función de LncRNAs en líneas tumorales de células T usando gapmeros y gimniosis</li> <li>- Análisis de expresión diferencial de LncRNAs, miRNAs y mRNAs mediante RNA-seq en muestras humanas de neoplasias linfoblásticas de células T</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: CELULAS T</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máster en BIOMEDICINA O BIOLOGIA MOLECULAR, O SIMILARES</li> <li>- Experiencia acreditada en el estudio genético de las neoplasias linfoblásticas de células T.</li> <li>- Experiencia en la expresión endógena de LncRNAs mediante el sistema CRISPR-SAM</li> <li>- Experiencia en el silenciamiento de LncRNAs mediante gimniosis usando gapmeros específicos</li> <li>- Experiencia en análisis genéticos mediante aproximaciones transcriptómicas. en cultivos de células T tumorales, transducciones con vectores lentivirales y técnicas de citometría de flujo</li> <li>- Conocimientos acreditados de inglés-nivel C1</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>	1800 € (incluye prorata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/04/25
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	30/06/25

<b>Código Seguro De Verificación</b>	6E6A-7168-5459P4C46-354A	<b>Fecha</b>	18/02/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A</a>	<b>Página</b>	3/19



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Análisis genómicos y transcriptómicos en el tratamiento personalizado de las neoplasias linfoblásticas de células T (contrato2)
<b>REFERENCIA</b>	CELULAS T
<b>FINACIADO POR</b>	UAM
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR04/02/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	SANTOS HERNANDEZ, FRANCISCO JAVIER
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Biología
<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>- Estudios genéticos en líneas celulares derivadas de neoplasias linfoblásticas de células T</li> <li>- Estudios in vitro de tratamientos farmacológicos en líneas celulares derivadas de neoplasias linfoblásticas de células T</li> <li>- Análisis genéticos mediante aproximaciones genómicas (WES) y transcriptómicas (RNA-seq) en muestras pacientes con neoplasias linfoblásticas de células T</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: CELULAS T</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiencia acreditada en el estudio genético de las neoplasias linfoblásticas de células T.</li> <li>- Experiencia en el procesamiento de muestras de leucemia linfoblástica aguda de células T y establecimiento de líneas celulares derivadas de pacientes, infecciones lentivirales de células hematopoyéticas, ensayos in vitro de tratamientos farmacológicos, Western Blot, y citometría de flujo,</li> <li>- Experiencia análisis de la expresión génica, análisis de datos ómicos (WES y RNA-seq).</li> <li>- Conocimientos acreditados de inglés-nivel C1</li> </ul>
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Investigador
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	2200 € (incluye prorrata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/04/2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	30/06/2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	6E6A-7168-5459P4C46-354A	<b>Fecha</b>	18/02/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A</a>	<b>Página</b>	4/19



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>FINACIADO POR</b>	Ministerio de Ciencia e Innovación
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR05/02/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, DAVID
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Química Orgánica
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Grado y 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> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: PID2023-148548NB-I00</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Imprescindible Máster en Química Orgánica Elevada</li> <li>- Experiencia en apoyo a la Investigación en Polímeros Supramoleculares Tubulares basados en Bases Nucleicas</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>	2.000 € (incluye prorrata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/04/2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/07/2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	6E6A-7168-5459P4C46-354A	<b>Fecha</b>	18/02/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A</a>	<b>Página</b>	5/19



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	LABORATORIO
REFERENCIA	PID2023-150420NB-C33
FINACIADO POR	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
CÓDIGO PLAZA	PR06/02/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	LAZIC KNEZEVIC, SNEZANA
Departamento de destino del trabajador	Física de materiales
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Doctor/a
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Producción controlada en espacio, tiempo y polarización de emisores cuánticos en semiconductores III-V y TMCs para aplicaciones de luz cuántica en chip,</li> <li>- Caracterización óptica, estructural y electrónica de dichos emisores,</li> <li>- Diseño, fabricación y procesamiento de dispositivos para interacciones acústico-optoeléctricas eficientes en sistemas mencionados.</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: PID2023-150420NB-C33</p>
Méritos a valorar	<p>Competencias científicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Redacción y publicación de artículos científicos en revistas científicas, capítulos de libros, libros, etc.,</li> <li>-Participación en contratos y proyectos de I+D con entidades públicas y privadas, nacionales e internacionales,</li> <li>-Participación en congresos científicos y/o tecnológicos, seminarios, cursos, etc.,</li> <li>-Trabajos o estancias en centros de investigación nacionales y extranjeros,</li> <li>-Representación y participación en organismos e instituciones científicas y/o tecnológicas, nacionales e internacionales.</li> </ul> <p>Competencias idiomáticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Competencia laboral profesional en inglés.</li> </ul> <p>Competencias informáticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Conocimiento de aplicaciones de software y herramientas informáticas para para la recopilación y el análisis de datos experimentales.</li> </ul> <p>Experiencia/formación específica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Conocimiento de técnicas experimentales para la caracterización óptica, estructural y electrónica de materiales y dispositivos semiconductores (incluyendo materiales convencionales y bidimensionales). Más específicamente, el conocimiento de: micro-fotoluminiscencia resuelta en espacio, tiempo y</li> </ul>

Código Seguro De Verificación	6E6A-7168-5459P4C46-354A	Fecha	18/02/2025
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A</a>	Página	6/19



	<p>polarización, espectroscopia de correlación de fotones, microscopía de fuerza atómica, microscopía electrónica de barrido, difracción de rayos X, así como la, es especialmente beneficioso.</p> <p>Áreas de especialización en investigación:</p> <p>-Ciencia de materiales, física del estado sólido, física de baja temperatura, fotónica cuántica, física de la materia condensada, etc.</p> <p>Competencias generales:</p> <p>-Ser capaz de trabajar con un alto grado de autonomía y de entrar en nuevos campos de la especialidad a través de estudios independientes. Las actividades de investigación están relacionadas con: - Producción controlada de defectos y puntos cuánticos ópticamente activos en semiconductores III-V y los de calcogenuros metálicos (TMCs - por su sigla en inglés: "Transition metal chalcogenides") para aplicaciones de luz cuántica en chip, - Caracterización óptica, estructural y electrónica de dichas estructuras cuánticas, - Diseño, fabricación y procesamiento de dispositivos para interacciones acústico-optoeléctricas eficientes en sistemas mencionados.</p>
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Investigador
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	2700 € (incluye prorata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/04/2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	28/02/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	6E6A-7168-5459P4C46-354A	<b>Fecha</b>	18/02/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A</a>	<b>Página</b>	7/19



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Diseño avanzado de nanoplataformas para la determinación de contaminantes emergentes
<b>REFERENCIA</b>	PID2023-149077OB-C32
<b>FINACIADO POR</b>	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR07/02/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	CASERO JUNQUERA, MARÍA ELENA
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Química Analítica y Análisis Instrumental.
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias. UAM
<b>Titulación requerida</b>	Graduado o Licenciado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilización de estrategias top-down y bottom-up para la síntesis de nanomateriales.</li> <li>- Funcionalización de nanomateriales.</li> <li>- Utilización de los nanomateriales para el desarrollo de plataformas sensoras (electroquímicas y ópticas) y metodologías analíticas que permitan medir analitos de interés.</li> <li>- Caracterización electroquímica, óptica y morfológica de las fases sensoras.</li> <li>- Aplicación de las metodologías desarrolladas a la determinación de analitos de interés en matrices reales. Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2023-149077OB-C32</li> </ul>
<b>Méritos a valorar</b>	Titulación específica: -Graduado o Licenciado en Químicas Formación específica: - Experiencia en la síntesis de nanomateriales mediante estrategias top-down y bottom-up, así como en su caracterización mediante la utilización de diversas técnicas (ópticas, electroquímicas y de caracterización de superficies). - Experiencia en la funcionalización de materiales 2D. - Experiencia en el desarrollo de sensores químicos.
<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>	1.847,40 €/mes (incluye prorrateo de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	1 de abril de 2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	1 de mayo de 2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	6E6A-7168-5459P4C46-354A	<b>Fecha</b>	18/02/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A</a>	<b>Página</b>	8/19



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Biodiversity impacts of anthropogenic activities in urban and cultural landscapes
<b>REFERENCIA</b>	RYC2023-045231-I
<b>FINACIADO POR</b>	Agencia Estatal de Investigación, Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR08/02/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	MUSTIN CARVALHO, WILLIAM DOUGLAS
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Ecología
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid
<b>Titulación requerida</b>	Graduado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestión de bases de datos de grabaciones acústicas</li> <li>- Identificación acústica de especies de murciélagos</li> <li>- Manipulación de imágenes satelitales y análisis de datos espaciales</li> <li>- Estimación de índices de diversidad taxonómica, funcional y filogenética</li> <li>- Elaboración de artículos científicos</li> <li>- Salidas de campo ocasionales para muestreo acústico de murciélagos</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben l proyecto nacional con referencia: RYC2023-045231-I</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- . Experiencia en análisis de grabaciones acústicas para identificación de murciélagos</li> <li>- Experiencia en el uso de grabadores acústicos: AudioMoth, Echo Meter, Anabat</li> <li>- Experiencia en manejo y gestión de bases de datos acústicas</li> <li>- Conocimientos para el uso de bases de datos de ciencia ciudadana enfocadas en la identificación de murciélagos: QuiroHabitats</li> <li>- Conocimientos y experiencia en sistemas de información geográfica: QGIS</li> <li>- Conocimientos y experiencia en programación: R</li> <li>- Capacidad de trabajar en equipo</li> <li>- Tener el grado de Master en áreas afines a la Biología</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>	1.847,40 €/mes (incluye prorata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/04/2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/03/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	6E6A-7168-5459P4C46-354A	<b>Fecha</b>	18/02/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A</a>	<b>Página</b>	9/19



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	SENSORES Y ACTUADORES EN DISEÑOS HIBRIDOS DE NANOSONDAS DIRIGIDAS OPTICAMENTE: CONTROL ACTIVO EN LA NANOESCALA (SAHNDOCAN)
<b>REFERENCIA</b>	CNS2023-145169
<b>FINACIADO POR</b>	MICINN (Fondos Next Generation)
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR09/02/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	QUINTANILLA MORALES, MARTA
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Física de Materiales
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias.
<b>Titulación requerida</b>	Graduado o Máster
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Síntesis de partículas plasmónicas. Caracterización de la transformación de luz en calor. Evaluación de su interacción con células y tejidos. Trabajar en contacto con el equipo de físicos para caracterizar el movimiento termoforético.</li> <li>- Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: CNS2023-145169</li> </ul>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conocimientos de inglés demostrables.</li> <li>- Experiencia demostrable en síntesis de partículas plasmónicas y en la caracterización de sus propiedades ópticas y morfológicas.</li> <li>- Experiencia trabajando en fototerapia.</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>	Temporal
<b>Jornada</b>	Parcial
<b>Retribución mensual bruta</b>	1477,92 €/mes (incluye prorata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	30 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	1 de abril de 2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	30 de junio de 2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	6E6A-7168-5459P4C46-354A	<b>Fecha</b>	18/02/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A</a>	<b>Página</b>	10/19



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Defectos y transporte térmico de materiales 2D en la nanoescala
<b>REFERENCIA</b>	CNS2023-143713
<b>FINACIADO POR</b>	Agencia Estatal de Investigación/Ministerio De Ciencia, Innovación y Universidades
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR10/02/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	ARES GARCÍA, PABLO
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Dpto. Física de la Materia Condensada
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid
<b>Titulación requerida</b>	Graduado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación de muestras de materiales 2D. Fabricación de dispositivos eléctricos en la nanoescala.</li> <li>- Caracterización óptica, estructural, eléctrica y térmica de muestras y dispositivos 2D.</li> <li>- Análisis de datos experimentales.</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: CNS2023-143713.</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máster o equivalente.</li> <li>- Experiencia en microscopía de fuerzas atómicas (AFM).</li> <li>- Experiencia en la fabricación de dispositivos en la nanoescala.</li> <li>- Experiencia en medidas de transporte eléctrico y térmico en la nanoescala.</li> <li>- Experiencia en materiales bidimensionales (2D).</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>	Temporal
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	1.847,40 €/mes (incluye prorrateo de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/04/2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	30/09/2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	6E6A-7168-5459P4C46-354A	<b>Fecha</b>	18/02/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A</a>	<b>Página</b>	11/19



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Digitalización y control de cianobacterias aplicado a la gestión de la calidad de embalses, incluidos los sistemas de captación y depuración de aguas (CYANOA)
<b>REFERENCIA</b>	CPP2021-008579
<b>FINACIADO POR</b>	AEI (Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades)
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR11/02/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	QUESADA DE CORRAL, ANTONIO
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Biología
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias de la UAM
<b>Titulación requerida</b>	Licenciado/a, Graduado/a
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Centradas fundamentalmente en el análisis ecotoxicológico de poblaciones de cianobacterias y análisis de riesgos en muestras de agua del embalse de Guajaraz. Más específicamente:</li> <li>- Análisis biológico, fisicoquímico y toxicológico de muestras de aguas</li> <li>- Técnicas y análisis para la detección y cuantificación de distintos tipos de cianotoxinas</li> <li>- Identificación taxonómica de cianobacterias, aislamiento y cultivo de cepas</li> <li>- Representación y análisis de datos de biomasa y toxicidad de cianobacterias</li> <li>- Participación en el desarrollo y validación de modelos y verificación de simulaciones</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: CPP2021-008579</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máster en Microbiología o similar</li> <li>- Experto en técnicas de muestreo de cianobacterias en aguas y análisis de muestras.</li> <li>- Experiencia en técnicas biotecnológicas con cianobacterias (extracción de ADN, amplificación PCR, secuenciación, etc.)</li> <li>- Experto en taxonomía de cianobacterias y técnicas de aislamiento y cultivo</li> <li>- Experiencia en análisis de toxicidad debidos a cianobacterias y en riesgos para la salud y medio ambiente</li> <li>- Conocimientos informáticos en el manejo, representación de datos y experiencia en modelos y simulaciones.</li> <li>- Nivel alto de inglés hablado y escrito</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>	Temporal
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	1847,40 €/mes (incluye prorrateo de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01 de abril de 2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	30 de junio de 2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	6E6A-7168-5459P4C46-354A	<b>Fecha</b>	18/02/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A</a>	<b>Página</b>	12/19



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	DE LA FILOGENIA ESPACIAL A LA FILOGENÓMICA ESPACIAL: PATRONES BIOGEOGRÁFICOS DE DIVERSIDAD Y ENDEMISMO EVOLUTIVOS EN LA FLORA IBÉRICA
<b>REFERENCIA</b>	PID2021-124234NA-I00
<b>FINACIADO POR</b>	Agencia Estatal de Investigación
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR12/02/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	FERNANDEZ MAZUECOS, MARIO
<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>	Graduado/a
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Análisis de filogenia espacial de la flora ibérica: muestreo en campo, secuenciación de ADN, análisis filogenético, minería de secuencias de ADN y datos de distribución,</li> <li>- Inferencia de patrones de diversidad y endemismo filogenéticos.</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2021-124234NA-I00</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grado en Biología;</li> <li>- Máster en el campo de la biodiversidad;</li> <li>- Experiencia en técnicas de laboratorio (PCR, secuenciación Sanger, secuenciación masiva);</li> <li>- Experiencia en trabajo de campo para estudios de biodiversidad; experiencia en análisis filogenético;</li> <li>- Experiencia en sistemática de plantas vasculares, preferentemente de plantas sin semillas.</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>	1900 € (incluye prorata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/04/2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/08/2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	6E6A-7168-5459P4C46-354A	<b>Fecha</b>	18/02/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A</a>	<b>Página</b>	13/19



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	BIOMETRÍA Y COMPORTAMIENTO PARA UNA IA IMPARCIAL Y CONFIABLE CON APLICACIONES (BBforTAI)
<b>REFERENCIA</b>	PID2021-127641OB-I00
<b>FINACIADO POR</b>	Agencia Estatal de Investigación
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR13/02/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	MORALES MORENO, AYTHAMI
<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>	Bachillerato
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mantenimiento y desarrollo de centro de computación del grupo de investigación</li> <li>- Desarrollo de entornos de computación colaborativos</li> </ul> Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2021-127641OB-I00
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiencia con equipos de altas prestaciones y centros de datos.</li> <li>- Conocimiento en desarrollo de modelos de aprendizaje automático</li> <li>- Conocimientos en desarrollo de entornos de computación colaborativos</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>	800 €/mes (incluye prorrata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	20 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/04/2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/12/2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	6E6A-7168-5459P4C46-354A	<b>Fecha</b>	18/02/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A</a>	<b>Página</b>	14/19



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	DESCIFRANDO EL METABOLISMO MITOCONDRIAL COMO DIANA PARA LA PROGRESIÓN TUMORAL Y LA METÁSTASIS
<b>REFERENCIA</b>	PID2022-137404OB-I00
<b>FINACIADO POR</b>	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR14/02/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	BALSA MARTÍNEZ, EDUARDO
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Biología Molecular.
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa
<b>Titulación requerida</b>	Licenciatura y Máster
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realización de la tesis doctoral</li> <li>- Abordajes en biología molecular, bioquímica y bioenergética relacionadas con la inmunidad y el cáncer</li> <li>- Búsqueda de oportunidades de financiación de I+D+i a nivel nacional e internacional</li> <li>- Redacción de manuscritos y memorias científicas y entregables</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2022-137404OB-I00</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Excelente expediente académico</li> <li>- Experiencia en laboratorio.</li> <li>- Estancias en el extranjero</li> <li>- Nivel alto de ingles</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>	1.847,40 €/me (incluye prorrata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	1/04/2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/12/2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	6E6A-7168-5459P4C46-354A	<b>Fecha</b>	18/02/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A</a>	<b>Página</b>	15/19



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Overcoming barriers to implementing evidence-based policy
<b>REFERENCIA</b>	PID2023-149412NB-I00
<b>FINACIADO POR</b>	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR15/02/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	ANNE JENNIFER GRAVES
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Economía y Hacienda Pública
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales. UAM.
<b>Titulación requerida</b>	Licenciado/Grado o Master
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpiar base de datos</li> <li>- Análisis descriptivo</li> <li>- Estimación de modelo econométrico</li> <li>- Podrá solicitarse resolución/calibración de modelo económico en Matlab (o similar)</li> </ul> <p>Dichas funciones se circunscriben al proyecto nacional PID2023-149412NB-I00</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estar en posesión (o a punto de finalizar) un Master en análisis cuantitativo de un programa de calidad.</li> <li>- Experiencia y conocimientos avanzados de programación con Stata.</li> <li>- Valorará positivamente conocimientos de R o Python, Latex y Matlab</li> <li>- Capacidad de trabajo con microdatos.</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>	985.28 €/mes (incluye prorrata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	20 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	1 de abril 2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	30 de junio 2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	6E6A-7168-5459P4C46-354A	<b>Fecha</b>	18/02/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A</a>	<b>Página</b>	16/19



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Valorización de las algas acumuladas en las orillas del Mar Menor como resultado de su eutrofización
<b>REFERENCIA</b>	TED2021-129591B-C31
<b>FINACIADO POR</b>	Ministerio de Ciencia e Innovación
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR16/02/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	SOLER RIVAS, CRISTINA
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Química y Física Aplicada
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias de la UAM.
<b>Titulación requerida</b>	Máster en Ciencia y Tecnología de Alimentos
<b>Funciones a desarrollar</b>	- Realizar tareas de experimentación en el laboratorio para el proyecto arriba indicado Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: TED2021-129591B-C31
<b>Méritos a valorar</b>	- Experiencia en cultivos y experimentación con hongos comestibles y extracción de proteínas de residuos de sustratos post-cultivo y de arribazones del Mar Menor
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Técnico de apoyo a la investigación
<b>Modalidad de contratación</b>	Temporal
<b>Jornada</b>	Parcial
<b>Retribución mensual bruta</b>	985,28 €/mes (incluye prorrata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	20 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	1 abril 2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31 mayo 2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	6E6A-7168-5459P4C46-354A	<b>Fecha</b>	18/02/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A</a>	<b>Página</b>	17/19



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Evasión, deshonestidad y altruismo
<b>REFERENCIA</b>	
<b>FINACIADO POR</b>	Fundación Ramón Areces
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR17/02/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	RODRIGUEZ PRIEGO, NURIA
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	DPTO. ANÁLISIS ECON:TEORÍA ECON E Hª ECONÓMICA
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales. UAM
<b>Titulación requerida</b>	Grado
<b>Funciones a desarrollar</b>	- Participar en tareas de apoyo a la investigación. Sus funciones incluirán la revisión y síntesis de literatura académica relevante, el apoyo en el diseño y ejecución de experimentos económicos, así como la recopilación y análisis de datos. También podrá colaborar en la redacción de informes y la preparación de presentaciones de resultados. Se valorará la capacidad de trabajar de forma autónoma, habilidades analíticas y experiencia en investigación en áreas relacionadas con ciencias del comportamiento.
<b>Méritos a valorar</b>	- Grado relacionado con Ciencias del Comportamiento
<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>	738.96 €/mes (incluye prorrata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	15 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/04/2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/07/2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	6E6A-7168-5459P4C46-354A	<b>Fecha</b>	18/02/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A</a>	<b>Página</b>	18/19



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Dotación adicional Ramón y Cajal - Leyre Marzo Puerta
<b>REFERENCIA</b>	RYC2021-031590-I
<b>FINACIADO POR</b>	Ministerio de Ciencia e Innovación
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR18/02/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	MARCO PUERTA, LEYRE
<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>	Grado
<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: RYC2021-031590-I
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grado en Química.</li> <li>- Máster en Química Orgánica (terminado o en proceso de finalización).</li> <li>- Experiencia investigadora en química orgánica, fotocatalisis y electroquímica para síntesis orgánica.</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>	Temporal
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	3.166,97 euros (incluye prorrateo de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/05/2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	30/11/2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	6E6A-7168-5459P4C46-354A	<b>Fecha</b>	18/02/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E6A-7168-5459P4C46-354A</a>	<b>Página</b>	19/19

