

DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Creando perspectivas en la conservación de las lagunas temporales frente al cambio climático y a las invasiones biológicas (ClimaRiskinPond)
<b>REFERENCIA</b>	PID2019-104580GA-I00
<b>FINANCIADO POR</b>	Ministerio de Ciencia e Innovación
<b>CODIGO PLAZA</b>	PR01/05/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	FLORENCIO DIAZ, MARGARITA PATRICIA
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Ecología,
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Biología, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Licenciado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<p>-Muestreos de campo de lagunas temporales (variables físico-químicas, vegetación acuática, organismos invertebrados y muestras de agua).</p> <p>-En el laboratorio, identificación taxonómica bajo lupa binocular y microscopio óptico e invertido, análisis de alcalinidad, concentración de nutrientes y concentración de clorofila.</p> <p>-Trabajo de análisis de ordenador para la elaboración de bases de datos, el uso de R y de GIS para el análisis de la ecología de las lagunas temporales y de las amenazas de su biodiversidad.</p> <p>-Apoyo en diversas actividades de divulgación científica</p> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2019-104580GA-I00</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<p>-Licenciado/a en Biología -Máster en Ecología -Carné de conducir</p> <p>-Tener experiencia previa en el muestreo de lagunas temporales, tanto en la calidad de agua como en muestreos de su biodiversidad, y haber tenido experiencia previa en la identificación taxonómica de invertebrados y vegetación acuática</p> <p>-Experiencia previa en el análisis de datos cartográficos y estadísticos sobre la biodiversidad de lagunas temporales.</p> <p>-Experiencia laboral con cierto grado de internacionalización en lengua inglesa</p> <p>-Facilidad de trabajar en equipo</p>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	5467-7039-735AP7468-7453	<b>Fecha</b>	14/05/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5467-7039-735AP7468-7453">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5467-7039-735AP7468-7453</a>	<b>Página</b>	1/14



<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 € (incluida paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/08/2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/12/2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	5467-7039-735AP7468-7453	<b>Fecha</b>	14/05/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5467-7039-735AP7468-7453">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5467-7039-735AP7468-7453</a>	<b>Página</b>	2/14



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Bases Moleculares de la inhibición de la división celular mediada por proteínas SPOR
<b>REFERENCIA</b>	PID2022-140818OA-I00
<b>FINANCIADO POR</b>	Ministerio de Ciencia e Innovación
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR 02/05/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	PAZOS DON PEDRO, MANUEL
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Centro de Biología Molecular
<b>Centro de destino del trabajador</b>	UAM
<b>Titulación requerida</b>	Licenciado y Máster
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación de medios de cultivo microbiológicos</li> </ul> <b>FUNCIONES A REALIZAR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Clonaje y purificación de proteínas</li> <li>- Crecimiento y ensayos fenotípicos bacterianos</li> <li>- Organización de colecciones de bacterias</li> </ul> Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2022-140818OA-I00
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Licenciado y Máster en disciplinas biomédicas o bioquímicas (Bioquímica, Biología, Biotecnología,..)</li> <li>- Formación en Microbiología, Biología Molecular y Genética</li> <li>- Experiencia previa en técnicas básicas de biología molecular (ADN, proteínas, manejo de colecciones bacterianas)</li> <li>- Experiencia previa en el desarrollo de líneas de investigación propia (opcional pero recomendado)</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 €/mes bruto incluida paga extra
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/07/2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/08/26

<b>Código Seguro De Verificación</b>	5467-7039-735AP7468-7453	<b>Fecha</b>	14/05/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5467-7039-735AP7468-7453">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5467-7039-735AP7468-7453</a>	<b>Página</b>	3/14



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	MATERIALES TOPOLOGICOS PARA FOTOVOLTAICA
<b>REFERENCIA</b>	TED2021-131323B-I00
<b>FINANCIADO POR</b>	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR03/05/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	PALACIOS BURGOS, JUAN JOSÉ
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Módulo 03, Dto. de Física de la Materia Condensada, Facultad de Ciencias
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Graduado o equivalente
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Investigación en el área de teoría y simulación de procesos ópticos en materiales.</li> <li>- Investigación en el área de teoría y simulación de materiales topológicos</li> </ul> Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: TED2021-131323B-I00
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiencia investigadora en teoría y simulación de la respuesta óptica de materiales</li> <li>- Experiencia en programación en cualquiera de los lenguajes más habituales: Fortran, Python, etc.</li> <li>- Nivel alto de inglés</li> <li>- Máster en física</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€/mes (incluida paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01-07-2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	30-09-2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	5467-7039-735AP7468-7453	<b>Fecha</b>	14/05/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5467-7039-735AP7468-7453">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5467-7039-735AP7468-7453</a>	<b>Página</b>	4/14



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TÍTULO PROYECTO</b>	UNA VENTANA AL UNIVERSO MUY TEMPRANO ABIERTA CON SIMULACIONES COSMOLÓGICAS
<b>REFERENCIA</b>	CNS2024-154242
<b>FINANCIADO POR</b>	Agencia Estatal de Investigación
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR 04/05/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	GONZALEZ PEREZ, VIOLETA
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Física Teórica
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Doctor/a
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollar proyectos de investigación asociados al proyecto principal de Consolidación.</li> <li>- Escribir artículos presentando los resultados obtenidos a la comunidad científica.</li> <li>- Impartir seminarios y conferencias a nivel nacional e internacional para difundir los resultados obtenidos.</li> <li>- Participar en la vida del departamento.</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: CNS2024-154242</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Doctorado en Física, Matemáticas o Informática.</li> <li>- Publicaciones con impacto adecuado a la etapa profesional.</li> <li>- Experiencia demostrada en el análisis de simulaciones y modelos de galaxias.</li> <li>- Experiencia demostrada en el desarrollo de herramientas de aprendizaje automático aplicadas a problemas astrofísicos</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>	2.400 € (incluida paga extra
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	1/07/2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/03/2027

<b>Código Seguro De Verificación</b>	5467-7039-735AP7468-7453	<b>Fecha</b>	14/05/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5467-7039-735AP7468-7453">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5467-7039-735AP7468-7453</a>	<b>Página</b>	5/14



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Acreditación a unidades de excelencia María de Maeztu (contrato 1)
<b>REFERENCIA</b>	CEX2023-001316-M
<b>FINANCIADO POR</b>	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR 05/05/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	RUBEN PEREZ PEREZ
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	MÓDULO 5
<b>Centro de destino del trabajador</b>	FACULTAD DE CIENCIAS. MÓDULO 5
<b>Titulación requerida</b>	Doctorado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Puesta en marcha y liderazgo de un laboratorio / grupo de investigación vinculado a las líneas de investigación IFIMAC.</li> <li>- Desarrollo del plan de investigación presentado.</li> <li>- Redacción de proyectos de investigación que permitan captar fondos de investigación competitivos que apoyen el desarrollo del plan de investigación.</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: CEX2023-001316-M</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<p>Los solicitantes deben presentar un currículum vitae completo (que incluya una lista de publicaciones), una declaración de interés, y un plan de investigación para el periodo cubierto por el contrato. Estos documentos servirán de base para valorar los siguientes méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doctorado en Ciencias</li> <li>- Actividad investigadora y producción científica realizada en las áreas de investigación de IFIMAC. Más Información: <a href="https://www.ifimac.uam.es/">https://www.ifimac.uam.es/</a></li> <li>- Experiencia internacional (Tomando como referencia la fecha de publicación de la convocatoria, el investigador debe haber estado vinculado a una institución u organismo de I+D situado fuera de España al menos dos años de los últimos tres.)</li> <li>- Calidad, novedad e impacto científico del plan de investigación a desarrollar durante el contrato</li> <li>- Complementariedad y sinergias del plan de trabajo desarrollado con la actividad investigadora de IFIMAC</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>	3.334 €/mes incluida paga extra
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01.10.2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31.03.2028

<b>Código Seguro De Verificación</b>	5467-7039-735AP7468-7453	<b>Fecha</b>	14/05/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5467-7039-735AP7468-7453">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5467-7039-735AP7468-7453</a>	<b>Página</b>	6/14



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	COVID-19 PERSISTENTE
<b>REFERENCIA</b>	UAM/199
<b>FINANCIADO POR</b>	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR06/05/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	ORTEGA GARCIA, JAVIER
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Tecnología electrónica y de las comunicaciones
<b>Centro de destino del trabajador</b>	EPS, UAM
<b>Titulación requerida</b>	GRADUADO
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestor internacional de actividades de i+d esta función se circunscribe al proyecto con referencia: UAM/199</li> </ul>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- certificación inglés nivel c2. español nativo o acreditación nivel c2.</li> <li>- Grado en relaciones internacionales o afín.</li> <li>- Máster oficial en universidad internacional. dominio alto de al menos otros dos idiomas oficiales de la UE.</li> <li>- 6 meses de actividad acreditada en organismo multilateral internacional.</li> <li>- 12 meses de actividad internacional acreditada con comunicación en idioma inglés.</li> <li>- Excelente capacidad de relación hablada y escrita en español e inglés.</li> <li>- Entrevista para la contratación en idioma 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>	Parcial
<b>Retribución mensual bruta</b>	1.543,20 €/mes.
<b>Horas semanales</b>	30 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	1/07/2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/12/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	5467-7039-735AP7468-7453	<b>Fecha</b>	14/05/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5467-7039-735AP7468-7453">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5467-7039-735AP7468-7453</a>	<b>Página</b>	7/14



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Simulación de procesos con impacto en astroquímica y medioambiente
<b>REFERENCIA</b>	PID2023-150717NB-I00
<b>FINANCIADO POR</b>	Agencia Estatal de Investigación
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR07/05/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	ALCAMI PERTEJO, MANUEL
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Química
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Doctorado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Participación en el diseño de protocolos para determinación teórica de propiedades de interés de pesticidas y sus productos de degradación.</li> <li>- Cálculo de propiedades fisicoquímicas utilizando métodos de Química Cuántica y Dinámica Molecular</li> <li>- Determinación de la metodología de cálculo método-base más precisa.</li> <li>- Análisis y preparación de resultados para puesta en común. Redacción de resultados.</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2023-150717NB-I00</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Doctorado en Física, Química, Química-Física o áreas afines.</li> <li>- Experiencia pre- o post- doctoral en el área de química cuántica y simulación computacional.</li> <li>- Conocimientos de programas de química cuántica (Gaussian, Orca, etc.) y programación en Python.</li> <li>- Experiencia en modelización teórica de compuestos orgánicos.</li> <li>- Nivel alto de inglés.</li> </ul>
<b>N.º de plazas</b>	<b>1</b>
<b>Tipo de personal</b>	Investigador/a
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Parcial
<b>Retribución mensual bruta</b>	1.530 € incluida paga extra
<b>Horas semanales</b>	20 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	15/06/2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	15/12/2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	5467-7039-735AP7468-7453	<b>Fecha</b>	14/05/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5467-7039-735AP7468-7453">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5467-7039-735AP7468-7453</a>	<b>Página</b>	8/14



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA HERRAMIENTA PARA LA EVALUACIÓN Y MONITORIZACIÓN DEL ESTILO DE VIDA MEDITERRÁNEO EN LA CLÍNICA ASISTENCIAL
<b>REFERENCIA</b>	CNS2022-135623
<b>FINANCIADO POR</b>	Agencia Estatal de Investigación
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR08/05/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	SOTOS PRIETO, MERCEDES
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Medicina, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Grado, Licenciatura
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realización de análisis estadístico sobre dieta, estilos de vida, y enfermedades crónicas en varias cohortes epidemiológicas</li> <li>- Ayudar en el desarrollo y gestión de la aplicación móvil MEDLIFE.</li> <li>-Análisis y desarrollo de encuestas cualitativas para valorar el grado de aceptación de aplicaciones tecnológicas de salud. Análisis mixto</li> <li>-Preparación de informes</li> <li>-Ayudar en la coordinación y gestión del proyecto y puesta en marcha del proyecto piloto</li> <li>-Ayuda en la escritura de manuscritos científicos.</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: CNS2022-135623</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Graduada/o en Nutrición Humana y Dietética</li> <li>- Conocimientos demostrables en epidemiología</li> <li>- Experiencia en escritura de abstracts y artículos científicos</li> <li>- Manejo medio/avanzado de STATA</li> <li>- Nivel de inglés proficiency</li> <li>- Se valorará positivamente estancias de investigación en otras instituciones de prestigio</li> <li>- Se valorará positivamente tener un doctorado en el área de medicina preventiva salud pública, epidemiología o nutrición</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>	Temporal
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	2.300€ incluida paga extra
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	1/07/2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/12/2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	5467-7039-735AP7468-7453	<b>Fecha</b>	14/05/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5467-7039-735AP7468-7453">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5467-7039-735AP7468-7453</a>	<b>Página</b>	9/14



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	NUEVAS REACCIONES ELECTROCATALÍTICAS SOSTENIBLES A TRAVÉS DE PROCESOS HAT
<b>REFERENCIA</b>	CNS2024-154604
<b>FINANCIADO POR</b>	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR09/05/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	FERNANDEZ SALAS, JOSE ANTONIO
<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 nacional con referencia: CNS2024-154604
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grado en Química</li> <li>- Máster en Química Orgánica finalizado o con fecha prevista de finalización julio de 2025</li> <li>- Experiencia investigadora en química</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 € incluida paga extra
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/09/2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/08/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	5467-7039-735AP7468-7453	<b>Fecha</b>	14/05/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5467-7039-735AP7468-7453">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5467-7039-735AP7468-7453</a>	<b>Página</b>	10/14



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Cover cropS (CC) ANd soil health and climAte CHaNge adaptatiOn in Semiarid woodycrops. The RemOte Sensing and furTHer scenaRiOs projecTions
<b>REFERENCIA</b>	PCI2023-143398
<b>FINANCIADO POR</b>	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR10/05/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	MARQUES PEREZ, MARIA JOSE
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Laboratorio de Edafología, y Suelos y Aguas, Dpto. de Geología y Geoquímica
<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>- Análisis físico-químicos de suelos, ej. materia orgánica, óxidos de hierro, texturas, tratamiento de datos, salidas de campo, participación en reuniones de seguimiento del proyecto.</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PCI2023-143398</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiencia en análisis de suelos y análisis químicos en general.</li> <li>- Nivel C1 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>	1.929€ incluida paga extra
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/09/ 2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/12/ 2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	5467-7039-735AP7468-7453	<b>Fecha</b>	14/05/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5467-7039-735AP7468-7453">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5467-7039-735AP7468-7453</a>	<b>Página</b>	11/14



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Desarrollo de un modelo de predicción de la sarcopenia mediante la integración de análisis del genoma, del microbioma y otros biomarcadores bioquímicos.
<b>REFERENCIA</b>	CPP2022-009718
<b>FINANCIADO POR</b>	Agencia Estatal de Investigación
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR11/05/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	RODRIGUEZ ARTALEJO, FERNANDO
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Medicina, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Grado, Licenciatura
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realización de análisis estadístico sobre dieta, estilos de vida, variables ómicas y enfermedades crónicas en varias cohortes epidemiológicas</li> <li>- Ayudar en el desarrollo y gestión del seguimiento de las cohortes ENRICA, incluyendo el linkage a otras bases de datos la aplicación móvil MEDLIFE.</li> <li>- Elaboración de informes</li> <li>- Ayuda en la escritura de manuscritos científicos.</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: CPP2022- 009718</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Graduada/o en Nutrición Humana y Dietética, Ingeniería, Estadística, Matemáticas</li> <li>- Conocimientos demostrables en epidemiología y salud pública</li> <li>- Experiencia en escritura y publicación de abstracts y artículos científicos</li> <li>- Manejo medio/avanzado de STATA ó R</li> <li>- Nivel de inglés proficiency</li> <li>- Se valorará positivamente estancias de investigación en otras instituciones de prestigio</li> <li>- Se valorará positivamente tener un máster de epidemiología/salud pública y un doctorado en el área de medicina preventiva salud pública, epidemiología o nutrición, ciencia de datos o inteligencia artificial</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>	Temporal
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	2,300€ incluida paga extra
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	1/07/2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	30/11/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	5467-7039-735AP7468-7453	<b>Fecha</b>	14/05/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5467-7039-735AP7468-7453">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5467-7039-735AP7468-7453</a>	<b>Página</b>	12/14



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Acreditación a unidades de excelencia María de Maeztu: IFIMAC (contrato 2)
<b>REFERENCIA</b>	CEX2023-001316-M
<b>FINANCIADO POR</b>	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR12/05/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	PÉREZ PÉREZ, RUBÉN
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Módulos c3 y c5
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de ciencias, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Doctorado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realización y optimización de procesos de Litografía óptica y electrónica</li> <li>- Mantenimiento y calibrado de equipos experimentales</li> <li>- Caracterización de dispositivos por métodos ópticos y eléctricos</li> </ul> Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: CEX2023-001316-M
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estar en posesión de un título de doctorado en ciencia de materiales o especialidad afín</li> <li>- Experiencia en nano fabricación: Litografía óptica y electrónica</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>	2.750€ incluida paga extra
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/07/2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/03/2028

<b>Código Seguro De Verificación</b>	5467-7039-735AP7468-7453	<b>Fecha</b>	14/05/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5467-7039-735AP7468-7453">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5467-7039-735AP7468-7453</a>	<b>Página</b>	13/14



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	NUEVOS CONCEPTOS Y MÉTODOS PARA LA COMPRESIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIA CUÁNTICA TOPOLÓGICA FUERTEMENTE INTERACTUANTE
<b>REFERENCIA</b>	PID2022-139995NB-I00
<b>FINANCIADO POR</b>	Agencia Estatal de Investigación
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR13/05/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	BRAVO ABAD, JORGE
<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>	Grado / Bachiller
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiencia en la aplicación de estados cuánticos basados en redes neuronales para la resolución de sistemas de muchos cuerpos</li> </ul>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cálculos utilizando redes neuronales para la resolución de problemas de muchos cuerpos basados en modelos de espín. Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2022-139995NB-I00</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€ incluida paga extra
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/07/2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	15/09/2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	5467-7039-735AP7468-7453	<b>Fecha</b>	14/05/2025
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5467-7039-735AP7468-7453">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5467-7039-735AP7468-7453</a>	<b>Página</b>	14/14

