

DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	METODOS PROFINITOS Y ANALITICOS EN TEORIA DE GRUPOS
<b>REFERENCIA</b>	PID2020-114032GB-I00
<b>FINACIADO POR</b>	Agencia Estatal de Investigación
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR01/05/2024
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	Andrei Jaikin
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	ICMAT
<b>Centro de destino del trabajador</b>	ICMAT, Campus de Cantoblanco
<b>Titulación requerida</b>	Doctorado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Objetivo específico 7: Construcción nuevos ejemplos de subgrupos finitamente generados de pro-p grupos libres.</li> <li>- Objetivo específico 13: Estudiar el conmensurador de pro-p grupo libre finitamente generado. En particular, estudiar el Problema de Barnea y Ershov.</li> </ul> Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: PID2020-114032GB-I00
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Doctorado en Ciencias Matemáticas, Especialista en Teoría de Grupos</li> <li>- Publicaciones de investigación en teoría de grupos</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>	2205 euros/mes (incluye prorrata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/09/2024
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/08/2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	454A-4A45-4946P6C44-6351	<b>Fecha</b>	24/05/2024
<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=454A-4A45-4946P6C44-6351">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=454A-4A45-4946P6C44-6351</a>	<b>Página</b>	1/20



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	PROCESOS DE REDUCCIÓN AVANZADA PARA LA DESCONTAMINACIÓN DE MATRICES ACUOSAS CON PESTICIDAS (ARPEST)
<b>REFERENCIA</b>	PID2022-1398100A-I00
<b>FINACIADO POR</b>	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR02/05/2024
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	ALICIA LORETO GARCÍA COSTA
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Ingeniería química
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias
<b>Titulación requerida</b>	Graduado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Puesta a punto de técnicas instrumentales de análisis para detección de contaminantes organoclorados en agua.</li> <li>- Síntesis y caracterización de catalizadores.</li> <li>- Realización de ensayos de degradación y análisis de resultados.</li> <li>- Redacción de informes.</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2022-1398100A-I00</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Graduado en Ingeniería Química.</li> <li>- Inglés mínimo B2.</li> <li>- Manejo de Excel y Origin.</li> <li>- Valorable experiencia previa en laboratorio: equipos analíticos (HPLC, cromatografía iónica, TOC)</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>	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>	01/07/2024
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/08/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	454A-4A45-4946P6C44-6351	<b>Fecha</b>	24/05/2024
<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=454A-4A45-4946P6C44-6351">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=454A-4A45-4946P6C44-6351</a>	<b>Página</b>	2/20



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	El Bosón de Higgs y el Universo primitivo
<b>REFERENCIA</b>	CNS2023-144536
<b>FINACIADO POR</b>	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR03/05/2024
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	JOSE MIGUEL NO REDONDO
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento De Física Teórica
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias
<b>Titulación requerida</b>	Doctor
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trabajo de investigación en fenomenología de física de partículas que resulte en publicaciones en revistas científicas de alto nivel y presentación del trabajo realizado en congresos internacionales.</li> </ul> Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: CNS2023-144536
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiencia postdoctoral en investigación en fenomenología de física de partículas con énfasis en física del bosón de Higgs.</li> <li>- Experiencia en física del LHC y fenomenología más allá de Modelo Estándar (SM)</li> <li>- Experiencia en métodos computacionales aplicados a física de altas energías (e.g. generadores Monte Carlo)</li> </ul>
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Investigador
<b>Modalidad de contratación</b>	Temporal
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	2700 euros/ mes (incluye prorrata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/08/2024
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/07/2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	454A-4A45-4946P6C44-6351	<b>Fecha</b>	24/05/2024
<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=454A-4A45-4946P6C44-6351">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=454A-4A45-4946P6C44-6351</a>	<b>Página</b>	3/20



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Enhancing food security through agricultural diversification within the context of climate change by introducing emergent crops of high nutritional value and abiotic stress resilience
<b>REFERENCIA</b>	CNS2022-135167
<b>FINACIADO POR</b>	Ministerio de Ciencia e Innovación (Agencia Española de Investigación)
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR04/05/2024
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	MARÍA REGUERA BLAZQUEZ
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Biología
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias
<b>Titulación requerida</b>	Licenciado/a
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experimentación para la evaluación de parámetros de calidad de semilla</li> <li>- Determinaciones para la evaluación fenotípica de plantas (incluyendo medidas fisiológicas, fenotípicas, bioquímicas y moleculares)</li> <li>- Análisis bioinformáticos de datos de microbioma, ARNseq, metabolómicos y proteómicos.</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: CNS2022-135167</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conocimientos en biología vegetal con relación a estreses abióticos</li> <li>- Experiencia bioinformática con datos de análisis de microbioma y ARNseq</li> <li>- Experiencia en trabajo de invernadero y campo con plantas (análisis de fisiología vegetal, mantenimiento de plantas...)</li> </ul>
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Técnico 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>	01/07/2024
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/03/2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	454A-4A45-4946P6C44-6351	<b>Fecha</b>	24/05/2024
<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=454A-4A45-4946P6C44-6351">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=454A-4A45-4946P6C44-6351</a>	<b>Página</b>	4/20



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	ACELERANDO LA TRANSICIÓN DIGITAL CON NANOFOTÓNICA CUÁNTICA: PLATAFORMAS
<b>REFERENCIA</b>	TED2021-130552B-C21
<b>FINACIADO POR</b>	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR05/05/2024
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	Diego Martín Cano
<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
<b>Titulación requerida</b>	Bachillerato
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollar modelos de optomecánica cuántica en moléculas</li> <li>- Realización de cálculos óptico-cuánticos en sistemas abiertos</li> <li>- Elaboración de trabajo científico, preparación de figuras y presentación de resultados.</li> <li>- Discusión de los resultados, preparación de informes y presentaciones.</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: TED2021-130552B-C21</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estudiante cursando el grado de Física con un alto expediente</li> <li>- Conocimiento avanzado y experiencia en mecánica cuántica y open quantum systems</li> <li>- Experiencia en TFG de cálculos computacionales de decaimiento vibracional anarmónico en moléculas orgánicas.</li> <li>- Premios científicos: INC, etc.</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>	1629,30 euros (incluye prorrata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	30 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/07/2024
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	15/09/2024

<b>Código Seguro De Verificación</b>	454A-4A45-4946P6C44-6351	<b>Fecha</b>	24/05/2024
<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=454A-4A45-4946P6C44-6351">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=454A-4A45-4946P6C44-6351</a>	<b>Página</b>	5/20



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Diversidad celular, sináptica y funcional de las redes talamocorticales convergentes: análisis multiescala en la corteza motora del ratón. (MConvergence)
<b>REFERENCIA</b>	PID2020-115780GB-I00
<b>FINACIADO POR</b>	MICINN
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR06/05/2024
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	FRANCISCO CLASCA
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Anatomía, Histología y Neurociencia
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Medicina
<b>Titulación requerida</b>	Licenciado y Máster
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realización de experimentos de inyección intracerebral estereotáxica para marcado de conexiones y transfección de neuronas in vivo.</li> <li>- Ejecución de experimentos de registro intracelular de la actividad neuronal y estimulación optogenética</li> <li>- Análisis de señales electrofisiológicas</li> <li>- Redacción de publicaciones científicas</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2020-115780GB-I00</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Licenciado/a en Biología + Máster en Neurociencia</li> <li>- Acreditación para Experimentación Animal ABC</li> <li>- Experiencia acreditada en técnicas de registro unitario neuronal in vivo</li> <li>- Experiencia en el manejo de plataformas de reconstrucción y medición 3D NeuroLucida y NeuroExplorer</li> <li>- Formación y experiencia acreditada en lenguaje de programación Python</li> <li>- Inglés B1 o superior</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>	1847,40 €/mes (incluye prorrata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/07/2024
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/08/2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	454A-4A45-4946P6C44-6351	<b>Fecha</b>	24/05/2024
<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=454A-4A45-4946P6C44-6351">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=454A-4A45-4946P6C44-6351</a>	<b>Página</b>	6/20



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	MAMA-QED
<b>REFERENCIA</b>	PID2021-125894NB-I00
<b>FINACIADO POR</b>	Agencia Estatal de Investigación
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR07/05/2024
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	JOHANNEST FEIST
<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
<b>Titulación requerida</b>	Graduado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollo de teoría de interacciones dispersivas entre sistemas en estado sólido y luz</li> <li>- Estudio teórico de transiciones de fase magnéticas</li> <li>- Elaboración de trabajo científico, preparación de figuras y presentación de resultados.</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2021-125894NB-I00</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máster en física o en un área relacionada.</li> <li>- Conocimiento de transporte de carga en superconductores</li> <li>- Conocimiento de magnetismo y física de magnones</li> <li>- Experiencia previa en modelización analítica y numérica de sistemas superconductores</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>	1955€ (incluye prorata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/07/2024
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/03/2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	454A-4A45-4946P6C44-6351	<b>Fecha</b>	24/05/2024
<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=454A-4A45-4946P6C44-6351">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=454A-4A45-4946P6C44-6351</a>	<b>Página</b>	7/20



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Simplificación del aprovechamiento de desechos enriquecidos en quitina para la producción enzimática de quitooligosacaridos bioactivos
<b>REFERENCIA</b>	TED2021-129288BC22(PRTR)
<b>FINACIADO POR</b>	Ministerio de Ciencia e Innovación
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR08/05/2024
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	MARÍA FERNÁNDEZ LOBATO
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Biología Molecular
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias
<b>Titulación requerida</b>	Graduado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Producción y mejora funcional de enzimas microbianas activas sobre polímeros.</li> <li>- Desarrollo de reacciones enzimáticas, caracterización y validación de productos.</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: TED2021-129288BC22</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Graduado en Biología o Bioquímica con amplia formación en Microbiología</li> <li>- Conocimientos básicos de bioinformática relacionados con el análisis de secuencias y con nivel mínimo de inglés B2</li> <li>- Experiencia (mínima 3 meses) en manipulación de hongos, levaduras y obtención de enzimas activas sobre derivados de quitina.</li> <li>- Experiencia (mínima 3 meses) en la utilización de herramientas relacionadas con la obtención de proteínas heterólogas, su purificación y caracterización.</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>	1480 euros/mes (incluye prorrata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	30 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/07/2024
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/11/2024

<b>Código Seguro De Verificación</b>	454A-4A45-4946P6C44-6351	<b>Fecha</b>	24/05/2024
<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=454A-4A45-4946P6C44-6351">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=454A-4A45-4946P6C44-6351</a>	<b>Página</b>	8/20



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Agrolandscape: conservación de la biodiversidad en territorios multifuncionales
<b>REFERENCIA</b>	PID2022-138972OA-I00
<b>FINACIADO POR</b>	Ministerio de Ciencia e Innovación, Agencia Estatal de Investigación, Fondo Social Europeo Plus
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR09/05/2024
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	MARINA GARCÍA
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Ecología.
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias
<b>Titulación requerida</b>	Licenciado/Grado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diseño de indicadores de por prácticas agrarias y ganaderas sostenibles</li> <li>- Toma, procesamiento y análisis de datos biofísicos en muestreos de biodiversidad (muestreos de polinizadores, artrópodos, vegetación) tomados en fincas productivas hortícolas y ganaderas de la Comunidad de Madrid</li> <li>- Procesamiento de muestras en el laboratorio</li> <li>- Cartografía y manejo de capas GIS</li> <li>- Organizar visitas de campo</li> <li>- Realización de entrevistas a sector productivo, así como su transcripción y análisis de datos</li> <li>- Colaborar con la evaluación de iniciativas agroecológicas puestas en marcha en la Comunidad de Madrid y por la Universidad Autónoma de Madrid</li> <li>- Apoyo en procesos participativos</li> <li>- Redacción de materiales divulgativos y redacción científica. Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2022-138972OA-I00</li> </ul>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: Licenciatura en Ciencias Ambientales o Biología, preferiblemente con título de posgrado (realizado o en curso) en ecología o agroecología</li> <li>- Competencias idiomáticas: Nivel muy alto oral y escrito del idioma español en caso de no ser hablante nativo de dicho idioma. Tener muy buen nivel oral y escrito del idioma inglés</li> <li>- Se valorará experiencia previa en toma de datos y procesamiento en muestreos de biodiversidad.</li> <li>- Se valorarán conocimientos en SIG y estadística para el procesamiento de datos cualitativos y cuantitativos.</li> <li>- Experiencia profesional: participación previa en proyectos de investigación relacionados con agroecología y/o la</li> </ul>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	454A-4A45-4946P6C44-6351	<b>Fecha</b>	24/05/2024
<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=454A-4A45-4946P6C44-6351">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=454A-4A45-4946P6C44-6351</a>	<b>Página</b>	9/20



	agricultura sostenible - Buena capacidad para gestionar la comunicación y facilitar grupos de trabajo - Experiencia en redacción de artículos científicos
<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 prorrata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/07/2024
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	30/06/2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	454A-4A45-4946P6C44-6351	<b>Fecha</b>	24/05/2024
<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=454A-4A45-4946P6C44-6351">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=454A-4A45-4946P6C44-6351</a>	<b>Página</b>	10/20



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	EL TRANSPORTADOR NEURONAL DE GLICINA GLYT2 EN DOLOR Y EN HIPERPLEXIA. IMPLICACIONES PATOLOGICAS EN DESARROLLO
<b>REFERENCIA</b>	PID2020-119399RB-I00
<b>FINACIADO POR</b>	MINISTERIO DE CIENCIA INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR10/05/2024
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	BEATRIZ FUENSANTA LÓPEZ
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Biología Molecular
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias
<b>Titulación requerida</b>	Graduado con Máster
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cultivo celular (líneas celulares y cultivos primarios, organotípicos, transfección, lentivirus).</li> <li>- Biología molecular (clonajes, plásmidos de expresión bacteriana y eucariota).</li> <li>- Bioquímica (western blot, técnicas inmunoquímicas).</li> <li>- Microscopía (inmunofluorescencia, microscopía confocal, ensayos in vivo). Análisis de mutaciones asociadas a la patología de la hiperplexia. Técnicas de detección de proteínas.</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2020-119399RB-I00</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Graduado en Bioquímica con media superior a 7,5.</li> <li>- Máster Oficial en Genética y Biología Celular obtenido después de 2020 con nota superior a 8,5.</li> <li>- Certificado de Inglés Cambridge Certificate in Advanced English C1.</li> <li>- Curso de capacitación para la experimentación animal. Funciones B y C.</li> <li>- Experiencia contrastada en el estudio de diferenciación celular, señalización y regulación de proteínas en cultivos primarios de neuronas, análisis bioquímicos en células en cultivo.</li> <li>- Técnicas de inmunofluorescencia y análisis por microscopía óptica y confocal.</li> <li>- Clonación molecular.</li> <li>- Experiencia en análisis de mutaciones asociadas a patologías del sistema nervioso.</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>Código Seguro De Verificación</b>	454A-4A45-4946P6C44-6351	<b>Fecha</b>	24/05/2024
<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=454A-4A45-4946P6C44-6351">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=454A-4A45-4946P6C44-6351</a>	<b>Página</b>	11/20



<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	1847,40€/mes (incluye prorrata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	1-09-2024
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	30-04-2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	454A-4A45-4946P6C44-6351	<b>Fecha</b>	24/05/2024
<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=454A-4A45-4946P6C44-6351">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=454A-4A45-4946P6C44-6351</a>	<b>Página</b>	12/20



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	CAMPOS DE FUERZA BASADOS EN APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA EL CONTROL DE LA ACTIVACIÓN DE CANALES IÓNICOS
<b>REFERENCIA</b>	CNS2022-135720
<b>FINACIADO POR</b>	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR11/05/2024
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	JUAN JOSE NOGUEIRA
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Química
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias
<b>Titulación requerida</b>	Licenciado/Graduado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Simulaciones de dinámica molecular en canales iónicos de membrana y otras biomoléculas.</li> <li>- Desarrollo de programas y scripts para el análisis de las trayectorias de dinámica molecular.</li> <li>- Presentación de los resultados en seminarios y congresos.</li> <li>- Redacción de informes y artículos para revistas científicas. Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: CNS2022-135720</li> </ul>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Graduado en Química, Física o Biología</li> <li>- Formación complementaria en Química Teórica y Computacional</li> <li>- Experiencia previa en cálculos de química cuántica y dinámica molecular para modelizar canales iónicos</li> <li>- Conocimientos de programación (por ejemplo, fortran y python) y nivel alto 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>	Temporal
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	1.847,40€/mes (incluye prorrata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/08/2024
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/12/2024

<b>Código Seguro De Verificación</b>	454A-4A45-4946P6C44-6351	<b>Fecha</b>	24/05/2024
<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=454A-4A45-4946P6C44-6351">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=454A-4A45-4946P6C44-6351</a>	<b>Página</b>	13/20



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Transportadores mitocondriales regulados por calcio: Papel de SCaMC3 y citrin en la señalización por calcio en el hígado y de Aralar en la comunicación intercelular en el SNC
<b>REFERENCIA</b>	PID2020-114499RB-I00
<b>FINACIADO POR</b>	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR12/05/2024
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	BEATRIZ PARDO
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Dept de Biología Molecular
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias
<b>Titulación requerida</b>	Graduado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mantenimiento y genotipado de colonias de ratones manipulados genéticamente, experimentos de comportamiento en ratón, análisis histológico e inmunohistoquímico de cerebro con valoración de mielina y de células de la estirpe oligodendroglial, neuronal y astrogliar, con uso de microscopía confocal, electrónica</li> <li>- Estudio en cultivos gliales mixtos y de OPCs purificados de viabilidad, replicación, metabolismo, diferenciación, respiración mitocondrial (OCR) con técnica de SeaHorse, y técnicas FRET in vivo.</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2020-114499RB-I00</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Graduado en Bioquímica y Master en Neurociencia. Inglés hablado y escrito.</li> <li>- Capacitación para el manejo y experimentación animal.</li> <li>- Programas informáticos (Biorender, software estadística, powerpoint, Photoshop. Image J. otros).</li> <li>- Experiencia en técnicas de comportamiento animal, manejo de colonias de ratón modificados genéticamente, cultivo de células (glial mixto y OPCs), uso de SeaHorse, técnicas de histología, inmunohistoquímica, inmunocitoquímica, microscopía electrónica, confocal y técnicas de FRET</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>	1847,40 euros (incluye prorrata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/07/2024
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/12/2024

<b>Código Seguro De Verificación</b>	454A-4A45-4946P6C44-6351	<b>Fecha</b>	24/05/2024
<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=454A-4A45-4946P6C44-6351">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=454A-4A45-4946P6C44-6351</a>	<b>Página</b>	14/20



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	RETOS Y OPORTUNIDADES DE LAS TECNOLOGÍAS SUPERCONDUCTORAS EN LA AVIACIÓN COMERCIAL SIN EMISIONES DE GASES INVERNADERO
<b>REFERENCIA</b>	TED2021-130546B-100
<b>FINACIADO POR</b>	AEI
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR13/05/2024
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	HERMANN JESUS SUDEROW RODRIGUEZ
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Física de la Materia Condensada
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de ciencias
<b>Titulación requerida</b>	Licenciado/Máster
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instalación y manejo de un microscopio de efecto túnel criogénico.</li> <li>- Síntesis de monocristales de sistemas bidimensionales.</li> <li>- Elaboración de informes e interpretación de resultados. Estas funciones se circunscriben al Proyecto Nacional con Referencia: TED2021-130546B-100</li> </ul>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conocimientos contrastados en el diseño y construcción de microscopios de efecto túnel.</li> <li>- Experiencia en síntesis de monocristales de sistemas bidimensionales.</li> <li>- Titulación de física, especialidad física del estado sólido o similar.</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>	1000 €/mes (incluye prorrateo de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	20 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	15/07/2024
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	30/11/2024

<b>Código Seguro De Verificación</b>	454A-4A45-4946P6C44-6351	<b>Fecha</b>	24/05/2024
<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=454A-4A45-4946P6C44-6351">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=454A-4A45-4946P6C44-6351</a>	<b>Página</b>	15/20



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	INTEGRACION MONOLITICA DE MATERIALES HIBRIDOS FERROELECTRICOS/PLASMONICOS/2D PARA NANOFOTONICA
<b>REFERENCIA</b>	PID2022-137444NB-I00
<b>FINACIADO POR</b>	Agencia Estatal de Investigación
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR14/05/2024
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	LUISA BAUSA LÓPEZ
<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
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Caracterización de propiedades ópticas de dicalcogenuros de metales de transición depositados sobre cristales ferroeléctricos</li> <li>- Preparación de muestras (estructuras de dominios ferroeléctricos, deposición de materiales bidimensionales)</li> </ul> Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2022-137444NB-I00
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Graduado en Física, en Nanotecnología o afines</li> <li>- Expediente y trayectoria académica</li> <li>- Experiencia en procesos foto-asistidos en materiales</li> <li>- Experiencia en propiedades ópticas de materiales</li> <li>- Experiencia en materiales ferroeléctricos Idioma 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>	1.847,40 euros (incluye prorrateo de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 1.847,40 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/07/ 2024
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/08/ 2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	454A-4A45-4946P6C44-6351	<b>Fecha</b>	24/05/2024
<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=454A-4A45-4946P6C44-6351">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=454A-4A45-4946P6C44-6351</a>	<b>Página</b>	16/20



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Acreditación a unidades de excelencia María de Maeztu: IFIMAC (contrato1)
<b>REFERENCIA</b>	CEX2023-001316-M
<b>FINACIADO POR</b>	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR15/05/2024
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	RUBÉN PÉREZ PÉREZ
<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
<b>Titulación requerida</b>	Grado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mantenimiento, calibración y servicio a investigadores del equipo de investigación.</li> <li>- Microscopía Raman confocal, láser de corte y litografía óptica.</li> <li>- Ayuda en el diseño y construcción de equipos de investigación.</li> <li>- Asistencia en la fabricación de piezas metálicas</li> </ul> Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: CEX2023-001316-M
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grado en Ciencias Físicas</li> <li>- Máster en Ciencias Físicas, Ciencia de Materiales, Nanotecnología o Fotónica</li> <li>- Experiencia como ayudante de investigación</li> <li>- Conocimientos en técnicas de caracterización en física de superficies</li> <li>- Conocimiento de software de diseño en 3D</li> <li>- Experiencia en tareas de mantenimiento y servicio técnico</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>	2.333,34€ (incluye prorrata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/07/2024
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/03/2028

<b>Código Seguro De Verificación</b>	454A-4A45-4946P6C44-6351	<b>Fecha</b>	24/05/2024
<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=454A-4A45-4946P6C44-6351">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=454A-4A45-4946P6C44-6351</a>	<b>Página</b>	17/20



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Acreditación a unidades de excelencia María de Maeztu: IFIMAC (contrato2)
<b>REFERENCIA</b>	CEX2023-001316-M
<b>FINACIADO POR</b>	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR16/05/2024
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	RUBÉN PÉREZ PÉREZ
<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
<b>Titulación requerida</b>	Graduado/Licenciado/Máster
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Actividades de promoción y divulgación científica.</li> <li>- Generación de materiales audiovisuales divulgativos.</li> <li>- Apoyo a la confección y preparación de proyectos científicos.</li> <li>- Community manager: redes sociales y web.</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>- Graduado/Licenciado/Máster en áreas afines a la actividad de IFIMAC</li> <li>- Formación en comunicación pública y divulgación de la ciencia.</li> <li>- Conocimientos de fotografía y generación de materiales audiovisuales.</li> <li>- Experiencia en consultoría de proyectos científicos.</li> <li>- Inglés y español fluidos. Capacidad de escribir textos en ambos idiomas.</li> <li>- Doctorado en una de las áreas afines (Física, Química, Ciencia de Materiales) a la actividad de IFIMAC</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>	1.700€ (incluye prorrata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	22 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/07/2024
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/03/2028

<b>Código Seguro De Verificación</b>	454A-4A45-4946P6C44-6351	<b>Fecha</b>	24/05/2024
<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=454A-4A45-4946P6C44-6351">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=454A-4A45-4946P6C44-6351</a>	<b>Página</b>	18/20



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	INGENIERÍA CUÁNTICA DE LUZ Y MATERIA EN LA NANOESCALA
<b>REFERENCIA</b>	PID2021-126964OB-I00
<b>FINACIADO POR</b>	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR17/05/2024
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	DIEGO MARTÍN CANO
<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
<b>Titulación requerida</b>	Doctor
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollo de fuentes de fotones en el THz y optomecánica cuántica.</li> <li>- Realización de cálculos electromagnéticos y óptico cuánticos complejos</li> <li>- Elaboración de trabajo científico, preparación de figuras y presentación de resultados.</li> <li>- Discusión de los resultados, preparación de informes y presentaciones.</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2021-126964OB-I00</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Doctorado en óptica cuántica.</li> <li>- Experiencia en la descripción teórica de sistemas cuánticos abiertos y sistemas de óptica cuántica.</li> <li>- Experiencia en simulaciones de fuentes únicas de fotones en el THz y de interacciones con emisores polares.</li> <li>- Experiencia internacional.</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>	2898€ (incluye prorata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/07/2024
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	30/06/2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	454A-4A45-4946P6C44-6351	<b>Fecha</b>	24/05/2024
<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=454A-4A45-4946P6C44-6351">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=454A-4A45-4946P6C44-6351</a>	<b>Página</b>	19/20



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	DEFORMACIÓN DEL MATERIAL Y DINÁMICA EXCITÓNICA (STEED)
<b>REFERENCIA</b>	CNS2022-135803
<b>FINACIADO POR</b>	Agencia Estatal de Investigación
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR18/05/2024
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	ANTONIO PICÓN ÁLVAREZ
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Química
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias
<b>Titulación requerida</b>	Doctor/a
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modelización teórica de experimentos ultrarrápidos</li> <li>- Desarrollo de scripts y cálculos numéricos para simular la dinámica de electrones</li> <li>- Colaboración con grupos experimentales</li> </ul> Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: CNS2022-135803
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Doctor en Física, Química o áreas relacionadas</li> <li>- Postgrado en Física, Química o área similar</li> <li>- Experiencia en teoría de interacción luz materia, química física, o materia condensada</li> <li>- Conocimientos de programación en Julia, C++, o Python</li> <li>- Nivel alto de inglés</li> </ul>
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Investigador
<b>Modalidad de contratación</b>	Temporal
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	2.300,00 € (incluye prorata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/07/2024
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/12/2024

<b>Código Seguro De Verificación</b>	454A-4A45-4946P6C44-6351	<b>Fecha</b>	24/05/2024
<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=454A-4A45-4946P6C44-6351">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=454A-4A45-4946P6C44-6351</a>	<b>Página</b>	20/20

