

DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Materiales Disruptivos Bidimensionales (2D)
REFERENCIA	MAD-2D-CM
FINACIADO POR	Comunidad de Madrid para Investigación REACT-MRR
CÓDIGO PLAZA	PR25/04/2024
INVESTIGADOR PRINCIPAL	LOPEZ VAZQUEZ DE PARGA, AMADEO
Departamento de destino del trabajador	Dto. de Física de la Materia Condensada, Módulo 03
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Grado/Licenciatura
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Teoría y simulación de procesos ópticos en materiales bidimensionales - Escritura y presentación de resultados. Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: MAD-2D-CM
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Graduado/Licenciado en Ciencias Físicas. - Máster en Física de la Materia Condensada y áreas afines. - Experiencia en teoría, modelado y simulación en Física de la Materia Condensada
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de Apoyo a la Investigación
Modalidad de contratación	Temporal
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1857,50(incluye prorrata de paga extra)
Horas semanales	37,5 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-06-2024
Fecha estimada de finalización de contrato:	31-03-2025

Código Seguro De Verificación	3836-4875-4E73P7331-4958	Fecha	25/04/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3836-4875-4E73P7331-4958	Página	1/3



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Convenio entre la comunidad de Madrid y la universidad autónoma de Madrid: transferencia e internacionalización
REFERENCIA	PRICIT
FINACIADO POR	Comunidad de Madrid
CÓDIGO PLAZA	PR26/04/2024
INVESTIGADOR PRINCIPAL	JAQUE GARCIA, DANIEL
Departamento de destino del trabajador	Oficina de Proyectos Europeos e Internacionales.
Centro de destino del trabajador	UAM
Titulación requerida	Grado7Licenciatura
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Actividades de gestión procedimental, presupuestaria, contable y jurídica de subvenciones públicas - Actividades de gestión procedimental, presupuestaria, contable y jurídica en el ámbito del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y Fondos MRR - Redacción de documentos administrativos: convenios, acuerdos, memorias, etc. - Gestión activa en el rol de Editor en COFFEE y gestión activa en MINERVA - Gestión de procedimientos en el ámbito de la innovación y el emprendimiento <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: PRICIT</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Conocimientos y experiencia, probados, en la gestión procedimental, presupuestaria, contable y jurídica de subvenciones públicas - Conocimientos y experiencia, probados, en la gestión procedimental, presupuestaria, contable y jurídica en el ámbito del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y Fondos MRR. - Conocimientos y experiencia en la redacción de documentos administrativos: convenios, acuerdos, memorias, etc. - Conocimientos y experiencia en el funcionamiento de COFFEE y MINERVA - Conocimientos y experiencia en el ámbito de la innovación y el emprendimiento. - Otros relacionados con la gestión en el ámbito de los servicios públicos en general y universitarios en particular
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de Apoyo a la Investigación
Modalidad de contratación	Indefinido
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2.250€ (incluye prorrata de paga extra)
Horas semanales	37,5 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	1/06/2024
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2026

Código Seguro De Verificación	3836-4875-4E73P7331-4958	Fecha	25/04/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3836-4875-4E73P7331-4958	Página	2/3



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Aging and neuroplasticity:examining the effects of a combined intervention with physical exercise andTranscranial Direct Current Stimulation in frail seniors
REFERENCIA	SI3/PJI/2021-00431
FINACIADO POR	COMUNIDAD DE MADRID
CÓDIGO PLAZA	PR27/04/2024
INVESTIGADOR PRINCIPAL	NOMBELA OTERO, CRISTINA
Departamento de destino del trabajador	Facultad de Psicología (Campus de Cantoblanco)
Centro de destino del trabajador	UAM
Titulación requerida	Bachiller (Grupo A2)
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Aplicación de un protocolo de evaluación neuropsicológica en el contexto de un proyecto de investigación. - Recogida de datos neuropsicológicos: aplicación de los tests, corrección y tabulación de los datos. - Trabajo en equipo con el resto de los miembros del proyecto - Citación y coordinación de los participantes del estudio. Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: SI3/PJI/2021-00431
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Experiencia laboral con personas mayores (mayores de 65 años). - Experiencia en la aplicación y corrección de tests neuropsicológicos (lápiz y papel) - Experiencias en proyectos de investigación relacionados con la estimulación cortical (tDCS) y ejercicio en personas mayores - Experiencia en el manejo de bases de datos
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinido
Jornada	completa
Retribución mensual bruta	1.323 €(incluye prorrateo de paga extra)
Horas semanales	37,5 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	03/06/2024
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/07/2024

Código Seguro De Verificación	3836-4875-4E73P7331-4958	Fecha	25/04/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3836-4875-4E73P7331-4958	Página	3/3

