

DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Defectos y transporte térmico de materiales 2D en la nanoescala
REFERENCIA	CNS2023-143713
FINACIADO POR	Agencia Estatal de Investigación/Ministerio De Ciencia, Innovación y Universidades
CÓDIGO PLAZA	PR01/01/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ARES GARCÍA, PABLO
Departamento de destino del trabajador	Dpto. Física de la Materia Condensada/IFIMAC,
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid
Titulación requerida	Doctor/a
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Experimentos y modelización en problemas térmicos en la nanoescala. - Construcción de sensores térmicos para microscopía de campo cercano. Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: CNS2023-143713
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Doctorado en Física. - Investigación en física del transporte térmico en la nanoescala. - Experiencia en microscopía de campo cercano. - Experiencia en construcción de sensores térmicos.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador
Modalidad de contratación	Temporal
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	3.000 €/mes (incluye prorrateo de paga extra)
Horas semanales	37,5 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/03/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	19/04/2026

Código Seguro De Verificación	4F75-4770-6548P3958-4F4E	Fecha	17/01/2025
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F75-4770-6548P3958-4F4E	Página	1/7



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Nonlocal gradients in variational analysis and materials modelling: limits, kernels, boundaries
REFERENCIA	PCI2024-155023-2
FINACIADO POR	Agencia Estatal de Investigación
CÓDIGO PLAZA	PR02/01/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	MORA CORRAL, CARLOS
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Matemáticas
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Graduado con Máster
Funciones a desarrollar	- Investigación en problemas no locales Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: PCI2024-155023-2
Méritos a valorar	- Doctor en Matemáticas o afín. - Conocimientos de ecuaciones en cálculo de variaciones, ecuaciones en derivadas parciales o mecánica de sólidos.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2467 €/mes (incluye prorrata de paga extra)
Horas semanales	37,5 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	1/3/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/8/2027

Código Seguro De Verificación	4F75-4770-6548P3958-4F4E	Fecha	17/01/2025
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F75-4770-6548P3958-4F4E	Página	2/7



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Desarrollo, implementación y evaluación económica de una formación en entrevista motivacional para enfermería de atención primaria dirigida al manejo de la obesidad infantil (ENFOB-EM).
REFERENCIA	PID2021-125554OB-I00
FINACIADO POR	Ministerio de Ciencia e Innovación
CÓDIGO PLAZA	PR03/01/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	SEPÚLVEDA, ANA ROSA
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Psicología Biológica y de la Salud
Centro de destino del trabajador	Facultad de Psicología, UAM
Titulación requerida	Graduado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Ayudar en la Fase III del estudio relacionado con el estudio de coste-efectividad de impartir una capacitación a la enfermería dirigida a la obesidad infantil. - Formación y supervisión de las enfermeras participantes, reclutamiento, seguimiento por un año de las medidas recogidas de las familias, niños y la propia enfermería. - Revisión de la literatura. - Análisis de datos, Validación de cuestionarios, Publicación de resultados, Difusión en congresos y ponencias. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: PID2021-125554OB-I00</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Grado en Psicología. - Experiencia y formación en psicología infanto-juvenil (optativas de grado, máster, cursos, experiencia trabajando con niños/as). - Experiencia demostrable en investigación con población infanto-juvenil (entrevistas, recogida de datos, análisis de datos, búsquedas bibliográficas). - Experiencia y formación en problemas de peso en la adolescencia. - Publicación y difusión de resultados (congresos, jornadas, etc.). - Nivel alto de inglés.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Parcial
Retribución mensual bruta	738,96€ (incluye prorrateo de paga extra)
Horas semanales	15 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/03/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/08/2025

Código Seguro De Verificación	4F75-4770-6548P3958-4F4E	Fecha	17/01/2025
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F75-4770-6548P3958-4F4E	Página	3/7



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	#FriendsMatter. REDES DE AMISTAD DE MUJERES INMIGRANTES Y DE MINORIAS ETNICAS Y SU IMPACTO EN LA INTEGRACION SOCIAL.
REFERENCIA	PID2022-1405400A-I00
FINACIADO POR	MCIN/ AEI /FEDER, UE
CÓDIGO PLAZA	PRO4/01/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	AIELLO, EMILIA
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Sociología
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales. UAM.
Titulación requerida	Licenciado/Graduado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Colaborar en la planificación y ejecución de las actividades de investigación derivadas del proyecto. - Recopilar, analizar y sintetizar datos relevantes para el proyecto. - Contribuir a la redacción de informes y artículos científicos. - Participar en actividades de difusión y comunicación del proyecto. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2022-1405400A-I00</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Formación Académica: Se requiere un título de licenciatura o grado en el ámbito de las Ciencias Sociales o disciplina afín, con énfasis en áreas relacionadas con la sociología, o campos relevantes para el proyecto. - Experiencia de Investigación: Se requiere experiencia previa en investigación en el campo de las ciencias sociales. - Experiencia en tareas de apoyo de la investigación y de la gestión en proyectos de investigación nacionales o equivalentes - Experiencia en gestión de la diversidad o atención a población inmigrante - Habilidades en comunicación científica - Idiomas: Inglés B2. Se valorará conocimiento de otros idiomas - Carta de motivación
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1847,40 €/mes (incluye prorrateo de paga extra)
Horas semanales	37,5 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	1/03/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/08/2026

Código Seguro De Verificación	4F75-4770-6548P3958-4F4E	Fecha	17/01/2025
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F75-4770-6548P3958-4F4E	Página	4/7



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	MATERIALES POROSOS AVANZADOS EN SEPARACIONES ENERGÉTICAS DE BAJA ENERGÍA DE GASES DE INTERÉS MEDIOAMBIENTAL
REFERENCIA	TED2021-129886B-C42
FINACIADO POR	Agencia Estatal de Investigación
CÓDIGO PLAZA	PR05/01/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	RODRÍGUEZ SAN MIGUEL, DAVID
Departamento de destino del trabajador	Dpto. Química Inorgánica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias (UAM)
Titulación requerida	Doctor/a
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Preparación, caracterización y funcionalización de Covalent Organic Frameworks - Fabricación y caracterización de aerogeles de COFs Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: TED2021-129886B-C42
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - - Licenciatura/Grado en Química - Máster en Ramas afines a la Química - Experiencia en síntesis y caracterización de materiales porosos cristalinos - Experiencia en formación y funcionalización de aerogeles y monolitos de materiales porosos
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador
Modalidad de contratación	Temporal
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2350 €/mes (incluye prorrata de paga extra)
Horas semanales	37,5 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/03/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/08/2025

Código Seguro De Verificación	4F75-4770-6548P3958-4F4E	Fecha	17/01/2025
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F75-4770-6548P3958-4F4E	Página	5/7



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	NeuralLasers: tecnologías inteligentes para la estimulación cerebral
REFERENCIA	CPP2023-010818
FINACIADO POR	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
CÓDIGO PLAZA	PR06/01/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	VARONA MARTÍNEZ, PABLO
Departamento de destino del trabajador	Ingeniería Informática
Centro de destino del trabajador	Escuela Politécnica Superior
Titulación requerida	Licenciado/Graduado con máster
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis de registros de electrofisiología neuronal intracelulares y extracelulares - Estimulación neuronal con láser infrarrojo - Diseño de dispositivos y protocolos para la estimulación neuronal con láser infrarrojo y registros simultáneos de electrofisiología. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: CPP2023-010818</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Experiencia en análisis de registros de electrofisiología neuronal - Experiencia en modelos neuronales - Experiencia en métricas de complejidad - Participación en artículos de investigación relacionados con esta temática
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1.847,40 €/mes (incluye prorrateo de paga extra)
Horas semanales	37,5 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	24/03/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	23/03/2026

Código Seguro De Verificación	4F75-4770-6548P3958-4F4E	Fecha	17/01/2025
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F75-4770-6548P3958-4F4E	Página	6/7



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Redes de microRNA reguladoras en tolerancia de linfocitos B y autoinmunidad
REFERENCIA	PID2021-128244OB-I00
FINACIADO POR	Ministerio de Ciencia
CÓDIGO PLAZA	PR07/01/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	GONZALEZ MARTÍN, ALICIA
Departamento de destino del trabajador	Instituto de Investigaciones Biomédicas Sols-Morreale
Centro de destino del trabajador	Instituto de Investigaciones Biomédicas Sols-Morreale
Titulación requerida	Bachiller
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Diseño y realización de experimentos. - Análisis e interpretación de resultados. - Gestión de colonias de ratones. - Presentación de resultados en seminarios y conferencias, y escritura de artículos científicos Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: PID2021-128244OB-I00
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Experiencia en investigación biomédica. - Experiencia en cultivos celulares, técnicas de biología molecular, citometría de flujo y ELISA. - Experiencia en aislamiento de células inmunes primarias. - Certificados del curso de funciones A, B y C para trabajar con animales de experimentación (roedores) en la Comunidad de Madrid
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1450 €/mes (incluye prorrata de paga extra)
Horas semanales	37,5 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/03/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/08/2025

Código Seguro De Verificación	4F75-4770-6548P3958-4F4E	Fecha	17/01/2025
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F75-4770-6548P3958-4F4E	Página	7/7

