

DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Plataforma NOVALINDUS del CIAL (UAM-CSIC)
REFERENCIA	UAM2025-UAM/253
CÓDIGO PLAZA	PR01/09/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	BENÍTEZ GARCÍA, VANESA
Departamento de destino del trabajador	CIAL (UAM-CSIC)
Centro de destino del trabajador	CIAL, UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Las funciones del contratado se enmarcan en la Plataforma NOVALINDUS del CIAL (UAM-CSIC) y se refieren al mantenimiento, reparación y verificación de unidades instaladas, contacto con proveedores, gestión de servicios auxiliares, ejecución de ensayos experimentales para grupos de investigación y empresas, actividades orientadas a incrementar la oferta de servicios de la plataforma. Asimismo, colaborará en la puesta en marcha de nuevas unidades y/o servicios, en actividades de transferencia (creación de prototipos, desarrollo de pruebas de concepto) así como actividades de difusión y comunicación de la plataforma. Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: UAM2025-UAM/253
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Graduado en Ciencias de la Alimentación o áreas afines (nutrición, biología, biotecnología, agrarias, química, ingeniería química) - Experiencia demostrable en procesos alimentarios orientados a la obtención de ingredientes funcionales: tecnología de fluidos supercríticos, ultrasonidos, extracción con líquidos presurizados, tecnologías convencionales de extracción sólido-líquido. - Experiencia en la preparación de biomásas (molinos, homogeneizador, envasadora, mezcladora, tamizadora, secador de bandejas, liofilizadores, evaporador a vacío, atomizador, etc.). - Se valorará positivamente experiencia en el procesado de algas y microalgas, insectos y matrices vegetales como fuente de ingredientes bioactivos. - Se valorará positivamente título de máster en el ámbito de las ciencias de la alimentación y/o nutrición, especialmente en el diseño y producción de nuevos alimentos.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1.929 €/mes incluida prorata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/11/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/10/2026

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	1/31



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Innovaciones científico-tecnológicas en experimentación animal: rederivación, ratones transgénicos y medidas de infección
REFERENCIA	UAM /185
CÓDIGO PLAZA	PR 02/09/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	FERNANDEZ LOBATO, MARIA
Departamento de destino del trabajador	Centro de Biología Molecular
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - JUSTIFICACIÓN PROYECTO UAM/185 - REGISTROS CONTRATOS - CONTROL GASTOS ELEGIBLES - ELABORACIÓN DOSIER AUDITORÍA PROYECTO Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: UAM/185
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - GRADO EN ECONOMÍA - EXPERIENCIA EN GESTION DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN - EXPERIENCIA EN PREPARACIÓN DOCUMENTACIÓN AUDITORÍAS - NIVEL INGLÉS C1 - APLICACIONES INFORMÁTICAS DE GESTIÓN
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1.929 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/11/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/04/2026

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	2/31



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	CONDUCTA DE INTERVENCION EN EL CIBERODIO Y EN LA DIFUSION DE FAKE NEWS
REFERENCIA	PID2022-140195NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR03/09/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	GAMEZ GUADIX, MANUEL
Departamento de destino del trabajador	Psicología Bilogía y de la Salud
Centro de destino del trabajador	Facultad de Psicología, UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Redacción de artículos científicos. - Revisión de la literatura científica en el ámbito del ciber odio y las fakes news. - Análisis de datos cuantitativos en el marco de un proyecto de investigación financiado. - Elaboración de presentaciones ppt para la difusión en eventos científicos. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: PID2022-140195NB-I00</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Título de Doctor - Experiencia en la elaboración de publicaciones científicas - Manejo de programas estadísticos: SPSS, JASP, EQS. - Habilidades de escritura académica. - Habilidades de comunicación oral. - Habilidades de trabajo en equipo.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador/a
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1.929 €/mes incluida prorata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/11/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/04/2026

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	3/31



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	SOLUCIONES MULTICATALITICAS INNOVADORAS: MACHINE LEARNING AL SERVICIO DE LA SINTESIS
REFERENCIA	PID2024-160297NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR 04/09/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	GÓMEZ ARRAYAS, RAMÓN JESÚS
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Química Orgánica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	<p>El investigador recibirá formación de carácter multidisciplinar. Adquirirá conocimientos en procedimientos experimentales en Síntesis Orgánica, catálisis y Química Organometálica. Estos incidirán en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Técnicas avanzadas de síntesis, purificación y caracterización de sustratos - Técnicas avanzadas de espectroscopía para la elucidación de mecanismos de reacción. - Realización de cálculos DFT (supervisado por el Dr. E. Gómez Bengoa) no sólo como herramienta de entendimiento mecanístico, sino también para la obtención masiva de datos que servirán para entrenar modelos predictivos basados en IA. - Aislamiento e identificación de intermedios de reacción necesarios para la elucidación de mecanismos de reacción. - Se hará especial énfasis en la racionalización de resultados experimentales, el diseño lógico de experimentos a realizar y la formulación de hipótesis mecanísticas para explicar los datos obtenidos. - Documentación bibliográfica de la reacción a investigar, el manejo de bases de datos, de software específico y diseño de bibliotecas de compuestos y descriptores. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2024-160297NB-I00</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Máster en Química Orgánica/Sintética - Experiencia en catálisis organometálica - Experiencia en manejo de técnicas espectroscópicas con complejos organometálicos - Experiencia en la realización de cálculos DFT
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1.929 €/mes incluida prorata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/11/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2026

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	4/31



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	QUALIMAX - Quantum light-matter interactions on extreme scales
REFERENCIA	PID2024-161142NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR 05/09/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	FEIST, JOHANNES
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Física Teórica de la Materia Condensada,
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Doctorado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo de teoría de interacciones no lineales en sistemas híbridas nanofotónicas - Simulaciones de sistemas de materia condensada en cavidades ópticas - Elaboración de trabajo científico, preparación de figuras y presentación de resultados. E - Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2024-161142NB-I00
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Doctorado en física - Conocimiento de interacción luz-materia en óptica cuántica - Conocimiento de interacciones dispersivas y fuerzas Casimir y Casimir-Polder - Experiencia previa en modelización analítica y numérica de sistemas hiperbólicas
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador/a
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2.900 €/mes incluida prorata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/11/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/10/2026

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	5/31



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	La interacción entre R-Ras e integrina regula la diferenciación oligodendrocitaria
REFERENCIA	PID2024-1605100B-I00
CÓDIGO PLAZA	PR06/09/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	CUBELOS ALVAREZ, BEATRIZ
Departamento de destino del trabajador	Centro de Biología Molecular
Centro de destino del trabajador	Centro de Biología Molecular, UAM
Titulación requerida	Grado/Licenciatura
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Realización de experimentos rutinarios en un laboratorio de biología molecular - Mantenimiento y gestión de colonias de ratones transgénicos - Sacrificio y disección de ratones para obtener tejidos de interés - Análisis y preparación de resultados - Análisis de imágenes, - Análisis estadísticos - Cultivos primarios de neuronas y oligodendrocitos - Purificación de mielina - Análisis de los principales tractos mielinizados del sistema nervioso central - Tinciones inmunohistoquímicas - Fraccionamientos celulares y subcelulares - Inyecciones intravítreas <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2024-1605100B-I00</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Graduado en Bioquímica con nota media igual o superior a 8.00 - Máster en Biociencias Moleculares - Nivel de inglés C1 o superior - +3 años experiencia en laboratorios de biología molecula - Capacitación para el manejo y la realización de procedimientos en roedores, con especial atención a: <ol style="list-style-type: none"> a. Identificación y disección de las distintas áreas del Sistema Nervioso Central de Roedores b. Inyección de sustancias en el globo ocular para el trazado de los tractos axonales c. Anestesia y perfusión para la obtención de tejidos de interés

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	6/31



Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Experiencia en: <ul style="list-style-type: none"> a. Técnicas rutinarias de un laboratorio de biología molecular. Imprescindible fraccionamientos celulares en gradientes de sacarosa y de Percoll, aislamiento de proteínas y ácidos nucleicos, PCR de genotipado, Western Blot, RT-PCR, Endpoint RTPCR, qPCR b. Técnicas ómicas (RNAseq, metabolómica) y análisis bioinformáticos. Manejo de R y Python. c. Cultivos celulares primarios de oligodendrocitos y de neuronas d. Tinciones histológicas clásicas e inmunohistológicas: cortes en criostato, vibrátomo... e. Manejo de microscopía óptica y confocal (estudios de colocalización...) f. Técnicas de citometría de flujo g. Software de procesamiento de imágenes: Adobe Photoshop, Adobe Illustrator e ImageJ h. Inyecciones intravítreas - Imprescindible autoría en publicaciones científicas en Neurobiología (mínimo 4 publicaciones) y comunicaciones en congresos.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1.929 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	1-11-2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	30-09-2026

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	7/31



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	DE LA FILOGENIA ESPACIAL A LA FILOGENÓMICA ESPACIAL: PATRONES BIOGEOGRÁFICOS DE DIVERSIDAD Y ENDEMISMO EVOLUTIVOS EN LA FLORA IBÉRICA
REFERENCIA	PID2021-124234NA-I00
CÓDIGO PLAZA	PR07/09/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	FERNANDEZ MAZUECOS SANTA TERESA, MARIO
Departamento de destino del trabajador	Comisión Docente de Botánica, Departamento de Biología
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Extracción y secuenciación de ADN, preparación de genotecas de secuenciación masiva (genotipado por secuenciación), análisis filogenético, escritura científica. Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2021-124234NA-I00
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Grado en Biología; - Máster en el campo de la biodiversidad; - Experiencia en técnicas de laboratorio (PCR, secuenciación Sanger, secuenciación masiva); - Experiencia en trabajo de campo para estudios de biodiversidad; - Experiencia en análisis filogenético; - Experiencia en sistemática de plantas
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2.000 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/11/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/08/2026

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	8/31



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	DESENTRAÑANDO LOS SECRETOS DE LA FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE ESTRUCTURAS EN EL UNIVERSO VIRTUAL: GALAXIAS, CÚMULOS Y LA RED CÓSMICA
REFERENCIA	PID2021-122603NB-C21
CÓDIGO PLAZA	PR08/09/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	YEPES ALONSO, GUSTAVO
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Física Teórica M-8
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Doctorado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Generación de catálogos sintéticos de cúmulos de galaxias de simulaciones numéricas del proyecto The300th para su uso por la colaboración EUCLID. - Estudio de la formación de cool cores, en simulaciones numéricas de cúmulos de galaxias Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2021-122603NB-C21
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Experiencia en análisis de datos observacionales y de simulaciones cosmológicas de cúmulos de galaxias - Experiencia en programación en Python, sistema operativo linux y algoritmos de Machine Learning. - Alto nivel de inglés. - Se valorará experiencia en participación en grandes colaboraciones internacionales (EUCLID, The300th, etc)
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador/a
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2.500 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/11/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	28/02/2026

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	9/31



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	BIOFERTILIZANTES DE HIERRO BASADOS EN SECRECIONES MICROBIANAS BIOESTIMULANTES (Contrato 1)
REFERENCIA	PID2022-141721OB-C21
CÓDIGO PLAZA	PR 09/09/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	LOPEZ RAYO, SANDRA
Departamento de destino del trabajador	Laboratorios de investigación del área de Edafología y Química Agrícola Departamento de Química Agrícola y Bromatología.
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	FP2
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Apoyo técnico experimental y de gestión: <ol style="list-style-type: none"> 1. Elaboración de protocolos de uso de equipos y de métodos de análisis 2. Inventario, pedido y gestión de facturas 3. Preparación de muestras y análisis en instrumentación de cromatografía iónica, AAS, HPLC, ICP-OES, entre otros. 4. Mantenimiento del laboratorio: orden, limpieza, control de materiales. 5. Apoyo en ensayos de laboratorio del grupo de investigación. Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: PID2022-141721OB-C21
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Ciclo de Grado Superior de Laboratorio de Análisis químico y Control de Calidad, Ciclo de Grado Superior de Laboratorio de Química y Salud Ambiental o similar. - Formación y experiencia previa con técnicas analíticas de Cromatografía Iónica, HPLC, conductimetría, espectroscopía de fluorescencia - Experiencia en elaboración de manuales técnicos - Trabajo con muestras de suelo y planta: extracciones, digestiones, preparación de disoluciones nutritivas - Experiencia en calibrado de equipos básicos (balanzas, pipetas, etc.) - Trabajo en orden, limpieza e inventariado de laboratorios.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1.400 €/mes incluida prorata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/11/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/08/2026

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	10/31



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	BIOFERTILIZANTES DE HIERRO BASADOS EN SECRECIONES MICROBIANAS BIOESTIMULANTES (Contrato 2)
REFERENCIA	PID2022-141721OB-C21
CÓDIGO PLAZA	PR10/09/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	LOPEZ RAYO, SANDRA
Departamento de destino del trabajador	Laboratorios de investigación del área de Edafología y Química Agrícola Departamento de Química Agrícola y Bromatología.
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Apoyo técnico experimental y de gestión de resultados en las siguientes tareas: ç 1. Caracterización de compuestos orgánicas como complejantes de micronutrientes metálicos. 2. Realización de ensayos de estabilidad en suelo, y medios de cultivo y ensayos con plantas en diferentes condiciones agronómicas. 3. Participación en la redacción de informes técnicos, comunicaciones a congresos y artículos científicos, y realización de tareas de difusión y divulgación relacionadas con los complejos de micronutrientes. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: PID2022-141721OB-C21</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Se valorará preferentemente formación adicional en Máster relacionado con estudios de suelo y planta. - Experiencia previa en laboratorio de investigación en planta, suelo y fertilizantes. - Manejo de técnicas de análisis de suelo y planta como HPLC-DAD, ICP-OES, AAS. - Experiencia en realización de informes técnicos, incluyendo tratamiento de datos y presentación de resultados. - Autonomía para realizar búsquedas bibliográficas y manejo de las bases de datos. - Graduado en química
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2.100 €/mes incluida prorata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/11/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/08/2026

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	11/31



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Dispositivos ópticos basados en patrones de nanopartículas para aplicaciones novedosas en tecnologías de detección sostenibles (Contrato 1)
REFERENCIA	PID2023-151078OB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR11/09/2025
INVESTIGADOR/A PRINCIPAL	HARO GONZALEZ, PATRICIA
Departamento de destino del trabajador	Nanomaterials for bioimaging Group, Departamento de Física de Materiales
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Grado y Máster
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Experimentos de manipulación óptica de nanopartículas - Experimentos de espectroscopía óptica en nanopartículas luminiscentes - Diseño y montaje de equipos de medida - Análisis y tratamiento de datos experimentales - Elaboración y publicación de resultados, y difusión de estos en foros científicos <p>Funciones circunscritas al proyecto de investigación PID2023-151078OB-I00)</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Grado en Física y Máster de investigación en el campo de la fotónica. - Experiencia en fotónica experimental y manejo de la instrumentación de óptica avanzada. - Experiencia en técnicas de manipulación por pinzas ópticas. - Experiencia en el manejo del software de simulación COMSOL Multiphysics - Inglés fluido, hablado y escrito
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1.929 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/12/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/11/2026

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	12/31



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Dispositivos ópticos basados en patrones de nanopartículas para aplicaciones novedosas en tecnologías de detección sostenibles (Contrato 2)
REFERENCIA	PID2023-151078OB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR12/09/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	HARO GONZALEZ, PATRICIA
Departamento de destino del trabajador	Nanomaterials for bioimaging Group, Departamento de Física de Materiales
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Grado y Máster
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Experimentos de manipulación óptica de nanopartículas - Experimentos de espectroscopía óptica en nanopartículas luminiscentes - Diseño y montaje de equipos de medida - Análisis y tratamiento de datos experimentales - Elaboración y publicación de resultados, y difusión de estos en foros científicos. <p>Funciones circunscritas al proyecto de investigación PID2023-151078OB-I00</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Grado en Física y Master de investigación en el campo de la fotónica. - Experiencia en fotónica experimental y manejo de la instrumentación de óptica avanzada. - Experiencia en técnicas de manipulación por pinzas ópticas. - Experiencia en el uso de materiales estructurados y materiales asimétricos. - Inglés fluido, hablado y escrito.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1.929 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/11/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/01/2026

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	13/31



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Diseño, desarrollo y validación de nuevos alimentos para una alimentación saludable y sostenible - RL003
REFERENCIA	UAM2025-RL003
CÓDIGO PLAZA	PR13/05/2025
INVESTIGADOR/A PRINCIPAL	FORNARI REALI, TIZIANA
Departamento de destino del trabajador	Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación CIAL
Centro de destino del trabajador	UAM-CSIC
Titulación requerida	Grado/Licenciatura
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Gestión y coordinación de proyectos. - Justificación de proyectos, enlace con el Servicio de Investigación de la UAM. - Gestor de actividades de consorcios de grupos de investigación nacionales e internacionales. - Apoyo en la preparación de propuesta y solicitud en nuevas convocatorias. - Colaboración en auditorías. - Elaboración de memorias e informes. - Organización de eventos y actividades de difusión de los resultados de los proyectos de investigación. <p>Funciones circunscritas al proyecto con referencia: UAM2025-RL003</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Titulación en el área de Tecnología de Alimentos y/o Nutrición, así como áreas afines (biología, química, ciencias agrarias). - Se valorará positivamente títulos de Máster y Doctor. - Experiencia en gestión y presentación de proyectos nacionales e internacionales, especialmente proyectos europeos. - Gestión de consorcios de grupos de investigación. - Participación en actividades de comunicación de la ciencia. - Conocimiento avanzado del idioma inglés.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2.700 €/mes incluida prorata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/11/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/10/2026

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	14/31



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	INTERACCIÓN ENTRE MECANISMOS FÍSICOS Y MOLECULARES EN LA REGULACIÓN DE LA FORMACIÓN DE LA RETINA DE VERTEBRADOS
REFERENCIA	PID2022-140421NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR14/05/2025
INVESTIGADOR/A PRINCIPAL	MIGUEZ GOMEZ, DAVID
Departamento de destino del trabajador	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Trabajos con sistemas biológicos en 3D - Desarrollo de herramientas computacionales de análisis de imagen Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2022-140421NB-I00
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Conocimientos de análisis de imágenes - Conocimiento en programación avanzada - Inglés hablado y escrito nivel alto - Conocimientos en Biofísica y Biología de Sistemas - Conocimiento en microscopía avanzada
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1.929€/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-11-2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/08/2026

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	María de los Angeles Martín Cabezas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	15/31



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Neuromodulación del dolor crónico por el Locus Coeruleus en la neuropatía trigeminal en modelos murinos de diabetes y de lesión del nervio periférico
REFERENCIA	PID2024-158246OB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR15/09/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	NUÑEZ MOLINA, ANGEL
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Anatomía, Histología y Neurociencia
Centro de destino del trabajador	Facultad de Medicina, UAM
Titulación requerida	Grado/Licenciatura
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Registro electrofisiológico en ratones anestesiados. - Estudio inmunohistoquímico de cortes de tejido nervioso. <p>Funciones circunscritas al proyecto nacional con referencia: PID2024-158246OB-I00</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Curso Manejo Animales. - Conocimientos en Neurociencia. Máster en Neurociencia - Publicaciones en el área de la Neurociencia.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1.929 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/11/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/01/2026

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	16/31



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Coordinación secuencial autónoma y multinivel en sistemas neuronales
REFERENCIA	PID2024-155923NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR16/09/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	VARONA MARTÍNEZ, PABLO
Departamento de destino del trabajador	Laboratorio B208
Centro de destino del trabajador	Escuela Politécnica Superior, UAM
Titulación requerida	Doctorado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Registros de electrofisiología neuronal intracelulares y extracelulares - Registros de imagen neuronal - Estimulación neuronal con láser infrarrojo - Implementación de circuitos híbridos de modelos y neuronas en interacción bidireccional - Análisis de datos asociados a los registros anteriores Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: PID2024-155923NB-I00
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Experiencia en estimulación neuronal con láser infrarrojo - Experiencia en registros neuronales intracelulares y extracelulares - Experiencia en implementación de circuitos híbridos con neuronas vivas y modelos neuronales - Experiencia en análisis de datos de actividad neuronal en ráfagas
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador/a
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	3.200 €/mes incluida prorata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/11/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/11/2025

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	17/31



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	NRF2 as a novel therapeutic target in age-related macular degeneration
REFERENCIA	SR0000098
CÓDIGO PLAZA	PR17/09/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	CUADRADO PASTOR, ANTONIO
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Bioquímica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Medicina, UAM
Titulación requerida	Graduado
Funciones a desarrollar	<p>- Ejecución de experimentos de biología molecular y bioquímica, incluyendo la preparación de muestras, extracción de proteínas y ácidos nucleicos, y análisis mediante técnicas como Western blot, PCR y ELISA. Participará en estudios neurobiológicos utilizando modelos celulares y animales, apoyando en la recolección de datos y el procesamiento de imágenes. Además, contribuirá al análisis de datos ómicos mediante herramientas bioinformáticas, y asistirá en la organización de resultados para la identificación de nuevas dianas terapéuticas y biomarcadores.</p> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: SR0000098</p>
Méritos a valorar	<p>- Se valorará el expediente académico y otros méritos curriculares del candidato/a, así como la adecuación de los mismos a las tareas a realizar en función de la formación y experiencia profesional:</p> <p>- Grado; Máster en biociencias moleculares y afines; Nivel de inglés; Movilidad e internacionalización; Capacitación de experimentación animal funciones A+B+C. Adecuación del candidato/a a las actividades de investigación a desarrollar: Se valorará la adecuación del candidato/a al programa, proyecto o actividades de investigación a desarrollar en función de su formación y experiencia previas. Para ello, se tendrá en cuenta el valor añadido que la realización del proyecto representará para su carrera investigadora, así como el valor aportado al centro y al equipo receptor.</p>
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1.929 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/11/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/05/2026

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	18/31



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	"Actos de habla indirectos e interacción en Griego Antiguo" (ACTION)
REFERENCIA	PID2021-122489NB-100
CÓDIGO PLAZA	PR18/09/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	CONTI JIMENEZ, MARIA LUZ
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Filología Clásica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Filosofía y Letras, UAM
Titulación requerida	Doctorado
Funciones a desarrollar	- Análisis de los actos de habla indirectos de tipo directivo en la épica homérica y las tragedias de Sófocles Funciones circunscritas al proyecto nacional con referencia: PID2021-122489NB-100
Méritos a valorar	- Doctorado en Estudios del Mundo Antiguo. Especialidad en Filología Griega. - Experiencia previa en investigación en la pragmática del Griego Antiguo y, en particular, en la expresión de los actos de habla indirectos
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador/a
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2.302,40 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/11/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/01/2026

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	19/31



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Dispositivos Espaciotemporales para Comunicaciones Eficientes y Seguras de Futura Generación
REFERENCIA	
CÓDIGO PLAZA	PR19/09/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ALEX AMOR, ANTONIO
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Tecnología Electrónica y de las Comunicaciones
Centro de destino del trabajador	Escuela Politécnica superior, UAM
Titulación requerida	Bachiller
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Simulación, diseño, fabricación y medición de dispositivos y componentes electrónicos de radiofrecuencia: filtros, aisladores, antenas, etc. Estudio de la inclusión de modulaciones temporales en componentes circuitales, tales como condensadores y bobinas. Programación de funciones/scripts en Matlab/Python. Simulación circuital y electromagnética en Advanced Design Software (ADS) y CST Studio. Asistencia en la cámara anecoica del grupo RFCAS en tareas de fabricación y medición. Funciones circunscritas al proyecto nacional con número de orgánica: 1012030092
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Disponer de estudios, o esté en proceso de completarnos, de Grado en Telecomunicaciones. - Conocimientos en electromagnetismo, y en tecnologías y sistemas de radiofrecuencia. Se valorará positivamente haber cursado y superado asignaturas tales como Electrónica de Comunicaciones y Medios de Transmisión, o de ámbito similar. - Conocimientos básicos de programación en lenguajes científicos (Matlab, Python, etc.). - Conocimiento como usar los simuladores comerciales Advanced Design Software (ADS) y CST Studio para el diseño y simulación de componentes de radiofrecuencia y, en particular, para el modelado de dispositivos electrónicos y antenas que involucren modulaciones temporales.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Parcial
Retribución mensual bruta	736,71 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	20 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/11/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/07/2026

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	20/31



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	CONTROLANDO EL TRANSPORTE COHERENTE DE CALOR EN LA NANOSCALA Y SUS IMPLICACIONES TERMOELECTRICAS
REFERENCIA	PID2024-157536NB-C22
CÓDIGO PLAZA	PR20/09/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	CUEVAS JUAN, CARLOS
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Física Teórica de la Materia Condensada
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Apoyo a la investigación en temas teóricos de transporte cuántico en sistemas atómicos. - Desarrollo de modelos teóricos para la descripción de la resonancia de espín electrónica en el contexto de la microscopía túnel. - Colaboración con colegas experimentales internacionales (Max Planck Institute, Stuttgart). Funciones circunscritas al proyecto nacional con referencia: PID2024-157536NB-C22
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Estudios de máster en Física de la Materia Condensada, Nanociencia o temas relacionados. - Conocimientos de técnicas de funciones de Green fuera del equilibrio. - Nivel avanzado de programación en Python, Matlab o similares
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1.929 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	1-11-2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	30-06-2026

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	21/31



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Los factores HIF1 Y HIF2 en el epitelio bronquial como dianas terapéuticas en la infección respiratoria severa y el asma alérgico.
REFERENCIA	
CÓDIGO PLAZA	PR21/09/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	JULIÁN ARAGONÉS LÓPEZ
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Medicina
Centro de destino del trabajador	Hospital Universitario de Santa Cristina, UAM
Titulación requerida	Licenciado/Graduado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluar el papel de los factores HIF en infección viral aguda de la vía respiratoria utilizando modelos animales de pérdida y ganancia de función de los factores HIF en el epitelio bronquial. - Mantenimiento y genotipaje de modelos animales de pérdida y ganancia de función de los factores HIF en el epitelio bronquial. Evaluar la expresión de genes específicamente controlados por HIF1 o HIF2 in vivo en el epitelio bronquial en los modelos de infección viral aguda de la vía respiratoria utilizando entre otras aproximaciones de hibridación in situ como 'RNA scope'. Evaluar inflamación y daño pulmonar en modelos de infección viral aguda de la vía respiratoria. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia orgánica 10.04.06.00.51</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Experiencia en citometría de flujo - Experiencia en inmunohistoquímica - Experiencia en técnicas de hibridación in situ de ARN. - Experiencia en técnicas básicas de biología molecular tales como Western Blot, RT-PCR, ELISA. - Experiencia en la biología de la hipoxia o del proceso inflamatorio. - Experiencia en el ámbito de la biomedicina. - Publicaciones o comunicaciones a congresos. - Estancia en algún centro internacional.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1.929 €/mes incluida prorata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	1 – Diciembre - 2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	30-Septiembre-2026

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	22/31



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Ingeniería cuántica de luz y materia en la nanoescala
REFERENCIA	PID2024-156077OB-I00 (DQUOTE)
CÓDIGO PLAZA	PR22/09/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	MARTIN CANO, DIEGO
Departamento de destino del trabajador	Departamento de física teórica de la materia condensada
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Doctor
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Desarrollar modelos de optomecánica cuántica para SERS y THz - Realización de cálculos electromagnéticos y óptico cuánticos complejos - Elaboración de trabajo científico, preparación de figuras y presentación de resultados. - Discusión de los resultados, preparación de informes y presentaciones.
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Master en Física Teórica - Conocimiento avanzado y experiencia en mecánica cuántica y open quantum systems - Experiencia y trabajos en cálculos computacionales y analíticos de optomecánica molecular - Experiencia postdoctoral previa
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador/a
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2.900 €/mes incluida prorata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/11/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/10/2026

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	23/31



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	CONTROL QUÍMICO DE REDES METAL-ORGÁNICAS DE ZIRCONIO PARA LA CAPTURA Y DETECCIÓN ÓPTICA DE CONTAMINANTES AMBIENTALES
REFERENCIA	PID2021-123839OB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR23/09/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	PLATERO PRATS, ANA EVA
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Química Inorgánica,
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Grado o Licenciado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Síntesis y caracterización de redes metal-orgánicas porosas. - Evaluación experimental de propiedades de adsorción de contaminantes, con especial énfasis en la captura de contaminantes emergentes presentes en agua. Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: PID2021-123839OB-I00
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Estar en posesión del título de Máster en química orgánica. - Experiencia en síntesis y caracterización de redes metal-orgánicas porosas
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1.950 €/mes incluida prorata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/11/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/08/2026

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	24/31



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Simulación de procesos con impacto en astroquímica y medioambiente
REFERENCIA	PID2023-150717NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR24/09/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ALCAMI PERTEJO, MANUEL
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Química
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Exploración de las reacciones de degradación de pesticidas utilizando simulaciones de dinámica molecular. • Simulación de espectros de masas de pesticidas • Análisis y preparación de resultados para presentación en distintos foros: empresas y congresos. • Conexión de los resultados con la base de datos de propiedades moleculares basada en cálculos teóricos en desarrollo en el grupo. <p>Funciones circunscritas al proyecto nacional con referencia: PID2023-150717NB-I00</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Formación de posgrado en Química Teórica. - Conocimientos de uso de programas de simulación (TeraChem, nanoreactor, Gaussian, Orca, etc), programación en Fortran y Phython. - Experiencia en dinámica molecular usando métodos ab initio - Nivel alto de inglés.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Temporal/Indefinida
Jornada	Completa/Parcial
Retribución mensual bruta	2080,14 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/11/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/03/2026

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	25/31



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Gestión de la investigación del Departamento de Psicología Básica
REFERENCIA	UAM-251
CÓDIGO PLAZA	PR25/09/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	HUERTAS MARTINEZ, JUAN ANTONIO
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Psicología Básica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Psicología, UAM
Titulación requerida	Graduado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Asesoramiento a los investigadores/as sobre convocatorias estatales y regionales de ayudas para la contratación de personal de RR.HH y proyectos de I+D. - Apoyo a los investigadoras/as en el proceso de solicitud de ayudas para la contratación de RR HH de investigación y proyectos de I+D. - Información a los investigadores/as sobre gastos elegibles en convocatorias de proyectos de investigación de la Comunidad de Madrid, Plan Estatal de I+D y otros programas de financiación de la investigación públicos y privados. - Seguimiento administrativo de la ejecución y justificación económica de las subvenciones de RR.HH y proyectos de I+D de la Comunidad de Madrid, Plan Estatal de I+D y otros programas de financiación competitiva tanto pública como privada. - Apoyo a los grupos de investigación que participan en Planes Complementarios. - Atención a requerimientos de subsanación de justificaciones y en su caso preparación de alegaciones y recursos administrativos. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: UAM-251</p>

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	26/31



Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Experiencia en la gestión de proyectos de programas estatales y regionales de I+D - Experiencia en la coordinación y gestión de convenios con entidades públicas y privadas para la financiación de I+D - Formación especializada en gestión de programas y actuaciones de I+D - Nivel B1 de inglés
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Temporal/Indefinida
Jornada	Completa/Parcial
Retribución mensual bruta	1400€ €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	20 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/11/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/06/2026

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025	
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica			
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F		Página 27/31	

DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	RESISTENCIA TRANSFORMADORA EN LAS ESCUELAS. CONTRANARRATIVAS EN LA EDUCACIÓN PARA LA JUSTICIA SOCIAL.
REFERENCIA	PID2021-122310NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR26/09/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	CERRILLO MARTIN, MARIA ROSARIO
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Pedagogía
Centro de destino del trabajador	Facultad de Formación de Profesorado y Educación, UAM
Titulación requerida	Graduado/Licenciado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Trabajo de campo de los tres estudios del proyecto en centros, fundaciones, ONG Coordinación de reuniones de trabajo con equipos nacional e internacionales Edición de publicaciones e informes científicos Análisis cualitativo y cuantitativo de datos de investigación Gestión de datos de investigación Actividades relacionadas con la tramitación de gastos y la gestión del proyecto Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: PID2021-122310NB-I00
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Graduado/a en maestro/a - Graduado/a en pedagogía - Graduado/a en psicología - Graduado/a en antropología social - Máster del ámbito de conocimiento de ciencias de la educación - Experiencia previa en proyectos similares - Entrevista personal
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación/Investigador/a
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Parcial
Retribución mensual bruta	1.028,80 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	20 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	1/11/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/08/2026

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	28/31



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	"PATOLOGÍAS DEL TRANSPORTADOR NEURONAL DE GLICINA GlyT2: HIPERPLEXIA Y DOLOR. IMPLICACIONES EN DESARROLLO"
REFERENCIA	PID2023-150608OB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR27/09/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	FUENSANTA LOPEZ, BEATRIZ
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Biología Molecular
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Graduado/a
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Cultivo celular (líneas celulares y cultivos primarios, organotípicos, transfección, lentivirus). Biología molecular (clonajes, plásmidos de expresión bacteriana y eucariota). Bioquímica (western blot, técnicas inmunoquímicas). Microscopía (inmunofluorescencia, microscopía confocal, ensayos in vivo). Análisis de mutaciones asociadas a la patología de la hiperplexia. Técnicas de detección de proteínas. Transporte de neurotransmisores. - Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2023-150608OB-I00
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Graduado en Biomedicina con media superior a 8,5. - Máster Oficial en Neurociencia obtenido después de 2023 con nota superior a 8,5. - Certificado de Inglés al menos B2. - Curso teórico de capacitación para la experimentación animal. Funciones B y C. - Experiencia contrastada en el manejo de células mononucleares de sangre periférica. - Técnicas de inmunofluorescencia, ELISA, citometría de flujo espectral. - Experiencia en tolerancia a endotoxinas. - Experiencia investigadora en neurociencia incluyendo evaluación conductual.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1929€/mes incluida prorata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	1-11-2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31-05-26

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	29/31



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Reactividad Ultrarrápida en la Nanoescala (URAN)
REFERENCIA	PID2022-138470NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR28/09/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	DIAZ TENDERO, SERGIO
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Química
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Doctorado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo de técnicas computaciones para la búsqueda de estructuras de agregados moleculares formados por biomoléculas. • Estudios de dinámica molecular y cálculo de potenciales de ionización, energías de disociación y caminos de fragmentación de sistemas moleculares complejos sometidos a radiación ionizante. • Desarrollo de técnicas computaciones para el estudio de geometrías y estructura electrónica en sólidos moleculares e interfaces híbridas. • Diseño de modelos para el estudio de radiación intensa en sólidos moleculares. • Participación en proyectos de investigación en colaboración con grupos internacionales; principalmente en tareas de análisis de datos experimentales y su interpretación. <p>Funciones circunscritas al proyecto nacional con referencia: PID2022-138470NB-I00</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Doctorado en Física, Química, Química-Física o áreas afines. - Experiencia pre- y/o post- doctoral en el área de química cuántica y simulación computacional. - Conocimientos de programas de química cuántica (Gaussian, GAMESS US, Orca, etc.), códigos de química cuántica que trabajen con condiciones periódicas de contorno (Quantum-Espresso, Wien2k, VASP, etc.), así como programación en shell script y/o python. - Conocimientos y experiencia previa en sistemas moleculares complejos sometidos a radiación ionizante. - Experiencia demostrable en haber trabajado en colaboración con grupos experimentales en física atómica y molecular. - Nivel alto de inglés.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador/a
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	3.185,00 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/12/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/08/2026

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	30/31



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Integración de datos ómicos en conjuntos de datos de acceso abierto y desarrollo de herramientas bioinformáticas como ayuda para el control de la leishmaniasis
REFERENCIA	PID2024-159768OB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR29/09/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	REQUENA ROLANIA, JOSER MARÍA
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Biología Molecular
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	FP2/Bachiller
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Mantenimiento del funcionamiento del laboratorio - Cultivo de líneas células - Preparación de muestras biológicas - Análisis de datos genómicos, transcriptómicos y proteómicos Funciones circunscritas al proyecto nacional con referencia: PID2024-159768OB-I00
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Experiencia en manejo de cultivos celulares y en técnicas generales de biología molecular - Manejo de herramientas de análisis de datos - Experiencia previa en puesto similar
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1.900 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	1/11/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/08/28

Código Seguro De Verificación	7456-746B-4F73P4444-5A4F	Fecha	22/09/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7456-746B-4F73P4444-5A4F	Página	31/31

