

DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Métodos Cuantitativos para esquemas de aproximación de ecuaciones en derivadas parciales
REFERENCIA	CNS2024-154515
CÓDIGO PLAZA	PR01/02/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	FELIX DEL TESO
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Matemáticas.
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias , UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	<p>- Apoyo en la investigación de los problemas relacionados con métodos cuantitativos para esquemas de aproximación de ecuaciones en derivadas parciales</p> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto de referencia: CNS2024-154515</p>
Méritos a valorar	<p>1. Graduado en Matemáticas (o afines).</p> <p>2. Nivel intermedio/alto de inglés.</p> <p>3. Nivel intermedio/alto de Castellano.</p> <p>4. Artículos publicados en las siguientes áreas: Ecuaciones en derivadas parciales y Cálculo Numérico.</p> <p>5. Experiencia docente en Matemáticas a nivel universitario.</p> <p>6. Asistencia a escuelas y congresos de investigación en las áreas de Ecuaciones en derivadas parciales y Cálculo Numérico.</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	2.800,00 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/04/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/03/2027

Código Seguro De Verificación	424D-6963-456EP3935-4E66	Fecha	13/02/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Cientifica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=424D-6963-456EP3935-4E66	Página	1/25



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Generacion de Energia Mediante Efectos Termoelectricos Gigantes Controlados por Estado Magnetico en Hibridos de Superconductor-Ferromagnetico
REFERENCIA	PID2024-155399NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PRO2/02/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	FARKHAD ALIEV KAZANSKI
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Física 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"> - Medidas de transporte, efectos termoeléctricos y ruido en uniones túnel basados en superconductores, ferromagnéticos y antiferromagnéticos, análisis de resultados. - Desarrollo de sistema experimental y medidas termoeléctricas en híbridas ferromagnético-superconductor en presencia de microondas. - Medidas y simulaciones de dinámica de sistemas ferromagnéticos y superconductores. -Preparación de artículos. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia PID2024-155399NB-I00</p>
Méritos a valorar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Título de Máster en Física con TFM preferiblemente realizado en temas relacionadas con Nanofísica y Materiales Avanzados. 2. Conocimientos prácticos en medidas de transporte y efectos termoeléctricos a bajas temperaturas incluido criostato He3. 3. Experiencia en manejo de equipos criogénicos. 4. Experiencia en simulaciones y medidas dinámicas y estáticas de superconductores y ferromagnéticos. 5. Conocimiento de programación en LabView, MatLab, Fortran y COMSOL.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1929,00 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/05/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/04/2027

DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	SINTESIS Y ORGANIZACION SUPRAMOLECULAR DE SUBPORFIRAZINAS COMO MATERIALES FLUOROGENICOS, FOTOACTIVABLES Y FOTOSENSIBILIZADORES PARA APLICACIONES BIOMEDICAS
REFERENCIA	PID2024-156505NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR03/02/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	MARIA SALOMÉ RODRIGUEZ MORGADE
Departamento de destino del trabajador	Departamento Química Orgánica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Síntesis y caracterización de subporfirazinas - Síntesis y análisis en Química Orgánica <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto de referencia: PID2024-156505NB-I00</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciatura o máster en química - Dominio del inglés - Experiencia en síntesis orgánica - Experiencia en preparación y caracterización de subporfiroideos.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1929,00 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/04/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/07/2026

Código Seguro De Verificación	424D-6963-456EP3935-4E66	Fecha	13/02/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=424D-6963-456EP3935-4E66	Página	3/25



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Funciones de AGC1/Aralar en neuronas y OPCs en proliferación, mielinización, estado redox citosólico y niveles de aspartato
REFERENCIA	PID2023-146837OB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR04/02/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	BEATRIZ PARDO MERINO
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Biología Molecular. 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"> - 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 oligodendrogial, neuronal y astrogial, con uso de microscopía confocal, electrónica. - 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. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto PID2023-146837OB-I00</p>
Méritos a valorar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Graduado en Bioquímica y Master en Neurociencia. 2. Inglés hablado y escrito. 3. Capacitación para el manejo y experimentación animal. 4. Programas informáticos (Biorender, software estadística, PowerPoint, Photoshop. Image J. otros). 5. Experiencia en técnicas de comportamiento animal, manejo de colonias de ratón modificados genéticamente, cultivo de células (neuronal, glial mixto y OPCs), uso de SeaHorse, técnicas de histología, inmunohistoquímica, inmunocitoquímica, microscopía electrónica, confocal y técnicas de FRET
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1929,00 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/04/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/08/2026

DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	SISTEMAS Y MATERIALES BIOHIBRIDOS Y BIOMIMETICOS PARA DISTINTAS APLICACIONES. Contrato 1
REFERENCIA	PID2023-149983NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PRO5/02/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ANDRES DE LA ESCOSURA
Departamento de destino del trabajador	Departamento Química Orgánica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Investigación en química sistemas y origen de la vida, centrada en el estudio de cofactores prebióticos para el desarrollo de las primeras redes protometabólicas. Estas funciones se circunscriben al proyecto de referencia: PID2023-149983NB-I00
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Graduado en Química - Haber realizado el TFM en química orgánica, supramolecular y/o biológica se considerará positivamente. - Experiencia en química prebiótica e investigación sobre el origen de la vida, con énfasis en la capacidad para seguir reacciones orgánicas de interés biológico en medios acuosos.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1929,00 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/04/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/08/2027

Código Seguro De Verificación	424D-6963-456EP3935-4E66	Fecha	13/02/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=424D-6963-456EP3935-4E66	Página	5/25



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Nuevas Investigaciones sobre Química de Sistemas y Materiales Biohíbridos. Contrato 2
REFERENCIA	UAM2025-RL005
CÓDIGO PLAZA	PR06/02/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ANDRES DE LA ESCOSURA
Departamento de destino del trabajador	Departamento Química Orgánica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Doctorado
Funciones a desarrollar	<p>-Investigación en sistemas químicos prebióticos y sistemas supramoleculares inspirados en la biología.</p> <p>-Tareas docentes en el Departamento de Química Orgánica (por ejemplo, prácticas y seminarios – máximo 80 h y dirección de estudiantes de TFG y TFM).</p> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto de referencia: 2025/00009/001</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Doctor en Química Orgánica - Haber realizado investigación en química de sistemas, con capacidad para estudiar redes de replicación y una orientación hacia la química biológica. - Experiencia analizando mezclas químicas complejas en medios acuosos mediante RMN e IR, espectroscopía de UV-Vis y fluorescencia, y las técnicas cromatográficas de GC-MS y HPLC-MS. - Experiencia en la supervisión de estudiantes de TFG y TFM.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador/a
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2440,00 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/04/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/03/2027

Código Seguro De Verificación	424D-6963-456EP3935-4E66	Fecha	13/02/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=424D-6963-456EP3935-4E66	Página	6/25



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	DOTACIÓN ADICIONAL RAMÓN Y CAJAL – HERRADÓN CUETO, MOISÉS
REFERENCIA	RYC2023-045199-I
CÓDIGO PLAZA	PR07/02/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	MOISES HERRADON CUETO
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Matemáticas
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	-Apoyo a la investigación Esta función se circscribe al proyecto con referencia: RYC2023-045199-I
Méritos a valorar	-Experiencia investigadora en geometría algebraica, teoría de Hodge, topología o singularidades. -Se valorará un doctorado en matemáticas.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	3.000,00 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/05/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	28/02/2027

Código Seguro De Verificación	424D-6963-456EP3935-4E66	Fecha	13/02/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=424D-6963-456EP3935-4E66	Página	7/25



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	SLC25A51: el transportador mitocondrial de nicotinamida adenina dinucleotido (NAD+) como nuevo regulador del poro de transición de permeabilidad mitocondrial
REFERENCIA	CN/S2024-154366
CÓDIGO PLAZA	PR08/02/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	JAVIER TRABA DOMINGUEZ
Departamento de destino del trabajador	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa. Departamento de Biología Molecular
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	<p>-Investigación en la función del transportador mitocondrial SLC25A51 en la activación de la célula inmune y la regulación del poro de transición de permeabilidad.</p> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto de referencia: CNS2024-154366</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Experiencia en obtención y cultivo de macrófagos (peritoneales y de médula ósea) y linfocitos CD4+ primarios (de bazo y ganglios linfáticos) de ratón, y de líneas celulares mieloídes humanas y de ratón. - Experiencia en el uso del Agilent Seahorse XFe96 utilizando células adherentes y en suspensión. - Experiencia con las técnicas ELISA (Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay), PCR cuantitativa (qPCR) e inmunoblot, y en técnicas básicas de biología molecular. - Experiencia en citometría de flujo y sondas fluorescentes. - Experiencia en la generación de vectores lenti y retrovirales y su empaquetamiento. - Experiencia en trabajo con animales (capacitación para las funciones B y C).
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa/Parcial
Retribución mensual bruta	1929,00 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/04/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/03/2027

DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	EL CORPUS ORAL Y SONORO DEL ESPAÑOL RURAL (COSER): EDICIÓN DIGITAL Y ANÁLISIS LINGÜÍSTICO
REFERENCIA	PID2022-138497NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR09/02/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	INÉS ROSA FERNANDEZ ORDOÑEZ
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Filología Española
Centro de destino del trabajador	Facultad de Filosofía y Letras. UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> • Revisión y edición de transcripciones dialectales. • Etiquetado lingüístico. • Trabajo de campo. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto de referencia: PID2022-138497NB-I00</p>
Méritos a valorar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Graduado en Filología española o similar. 2. Máster de investigación en lengua española. 3. Experiencia en el procesamiento y edición de datos lingüísticos del español y lenguas iberorrománicas: históricos y dialectales. 4. Experiencia en trabajo de campo.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1929,00 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/03/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/08/2026

Código Seguro De Verificación	424D-6963-456EP3935-4E66	Fecha	13/02/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=424D-6963-456EP3935-4E66	Página	9/25



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	DESARROLLO DEL LENGUAJE DE LAS DISCIPLINAS EN LA L2 Y EVALUACION
REFERENCIA	PID2022-140718OB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR10/02/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ANA MARIA LINARES
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Filología Inglesa
Centro de destino del trabajador	Facultad de Filosofía y Letras, UAM
Titulación requerida	Grado o Master
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> -Mantenimiento de la página web del proyecto y grupo de investigación UAM-CLIL -Apoyo en recogida de datos, procesamiento, transcripción y organización de los datos recogidos en el proyecto -Apoyo en captación y manejo de programas para tratamiento de los datos <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: PID2022-140718OB-I00</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> -Nivel alto de inglés (C1-C2) -Conocimientos de estadística aplicada a la investigación en Humanidades/Educación -Titulación de máster en lingüística aplicada al inglés o similar
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Parcial
Retribución mensual bruta	1028,80 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	20 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/03/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/06/2026

DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Nuevos carbenos N-heterocíclicos como organo-fotocatalizadores para reacciones de acilación
REFERENCIA	PID2023-146050NA-I00
CÓDIGO PLAZA	PR11/02/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	LEYRE MARZO
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Química Orgánica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias. UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> • Síntesis y purificación de compuestos orgánicos. • Elucidación estructural de compuestos orgánicos. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: PID2023-146050NA-I00</p>
Méritos a valorar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grado en Química. 2. Máster en Química Orgánica terminado. 3. Experiencia investigadora en química orgánica, electroquímica, fotocatálisis y fotoquímica centrada en síntesis orgánica, así como haber trabajado con organocatalizadores de tipo carbeno N-heterocíclicos.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1929,00 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/05/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2027

Código Seguro De Verificación	424D-6963-456EP3935-4E66	Fecha	13/02/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=424D-6963-456EP3935-4E66	Página	11/25



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Nanoestructuras híbridas: del transporte térmico a los dispositivos cuánticos
REFERENCIA	PID2023-150224NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR12/02/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	EDUARDO LEE EGA
Departamento de destino del trabajador	Departamentos de Física Teórica de la Materia Condensada
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> • Fabricación de dispositivos cuánticos híbridos superconductor-semiconductor. • Adquisición de datos por medio de técnicas cQED a bajas temperaturas. • Análisis teórico de los datos experimentales y desarrollo teórico de circuitos superconductores. • Presentación de datos científicos. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto de referencia: PID2023-150224NB-I00</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> • Graduado/Licenciado en Física • Máster en Física o equivalente. • Experiencia en conceptos de computación cuántica. • Experiencia en conceptos de circuitos superconductores cuánticos.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1929,00 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/04/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2027

Código Seguro De Verificación	424D-6963-456EP3935-4E66	Fecha	13/02/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=424D-6963-456EP3935-4E66	Página	12/25



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Modelos fundamentales basados en aprendizaje profundo para voz, audio y lenguaje
REFERENCIA	PID2024-160789OB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR13/02/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	DANIEL RAMOS CASTRO
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Tecnología Electrónica Y Comunicaciones
Centro de destino del trabajador	Escuela Politécnica Superior, UAM
Titulación requerida	FP2
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> • Mantenimiento y administración de los sistemas de computación de altas prestaciones del grupo requeridos para el desarrollo del proyecto, incluyendo servidores Linux con GPUs organizados en un sistema de colas de trabajos de computación. • Asegurar la ciberseguridad de los servidores y los datos contenidos en ellos • Mantenimiento de la página web del grupo. • Soporte al desarrollo y empaquetado de sistemas de demostración. Estas funciones se circunscriben al proyecto de referencia: PID2024-160789OB-I00
Méritos a valorar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formación y/o experiencia en administración y gestión de sistemas de computación de altas prestaciones con GPUs para entrenamiento de sistemas de IA, incluyendo sistemas de colas de trabajos de computación. 2. Formación y/o experiencia en ciberseguridad. 3. Formación y/o experiencia en desarrollo de aplicaciones informáticas. 4. Experiencia en administración de sistemas Linux. 5. Experiencia en empaquetado de aplicaciones con Docker.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Parcial
Retribución mensual bruta	1100,00 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	25 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/04/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/06/2027

Código Seguro De Verificación	424D-6963-456EP3935-4E66	Fecha	13/02/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=424D-6963-456EP3935-4E66	Página	13/25



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Mecanismos para fotocontrol, fotodetección y fotodaño en entornos biológicos.
REFERENCIA	PID2024-162002NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR14/02/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	JUAN JOSÉ NOGUEIRA PÉREZ
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"> • Simulación del proceso de difusión de fármacos a través de membranas • Desarrollo de programas y scripts para el análisis de las simulaciones • Presentación de los resultados en seminarios y congresos • Redacción de informes y artículos para revistas científicas <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto de referencia: PID2024-162002NB-I00</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> • Máster en Química, Física o Biología • Formación complementaria en Química Teórica y Computacional • Experiencia previa en simulaciones de dinámica molecular, cálculos de química cuántica, y métodos de descomposición de la energía clásicos cuánticos. • Conocimientos de programación (por ejemplo, fortran y python) y nivel alto de 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	1929,00 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/04/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/08/2026

Código Seguro De Verificación	424D-6963-456EP3935-4E66	Fecha	13/02/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=424D-6963-456EP3935-4E66	Página	14/25



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	"El primer Estudio de asociación de genoma completo (GWAS) con enfermedad coronaria poblacional a 10 años en más de 100,000 participantes para personalizar la prevención cardiovascular en España"-CORDELIA.
REFERENCIA	PMP22/00033
CÓDIGO PLAZA	PR15/02/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	FERNANDO RODRIGUEZ ARTALEJO
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública
Centro de destino del trabajador	Facultad de Medicina, UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Realización de análisis estadístico sobre dieta, estilos de vida, variables ómicas y enfermedades crónicas en varias cohortes epidemiológicas -Ayudar en el desarrollo y gestión del seguimiento de las cohortes ENRICA, incluyendo el linkage a otras bases de datos. -Elaboración de informes -Ayuda en la escritura de manuscritos científicos. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: CPP2022- 009718</p>
Méritos a valorar	<ol style="list-style-type: none"> 1.Graduada/o en Nutrición Humana y Dietética o en ciencias de la actividad física o equivalente 2.Conocimientos demostrables en epidemiología y salud pública 3.Experiencia en escritura y publicación de abstracts y artículos científicos, 4.Manejo medio/avanzado de STATA ó R 5.Nivel de inglés proficiency 6. Se valorará positivamente estancias de investigación en otras instituciones de prestigio 7. Se valorará positivamente tener un máster de epidemiología/salud pública
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Temporal
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2300,00 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/04/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/05/2026

Código Seguro De Verificación	424D-6963-456EP3935-4E66	Fecha	13/02/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=424D-6963-456EP3935-4E66	Página	15/25



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Teoría de Auto-Validacion: Postulados Fundamentales y Nuevas Implicaciones Sociales
REFERENCIA	PID2023-148146NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR16/02/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	PABLO ANTONIO BRIÑOL TURNES
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Psicología Social y Metodología
Centro de destino del trabajador	Facultad de Psicología, UAM
Titulación requerida	Doctorado
Funciones a desarrollar	-Investigación: Preparación de materiales, análisis de datos, elaboración de informes y difusión de los resultados. -Apoyo en labores docentes Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia PID2023-148146NB-I00
Méritos a valorar	-Doctor en Psicología con al menos 3 años de experiencia previa en investigación sobre la teoría de autovalidación justificada a través de publicaciones de impacto. -Valorable haber tenido un contrato predoctoral en el mismo marco teórico de la investigación del proyecto.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador/a
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Parcial
Retribución mensual bruta	1227.95 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	20 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-04-2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	30-06-2026

Código Seguro De Verificación	424D-6963-456EP3935-4E66	Fecha	13/02/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=424D-6963-456EP3935-4E66	Página	16/25



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Diseño, desarrollo y validación de nuevos alimentos para una alimentación saludable y sostenible
REFERENCIA	UAM2025-RL003
CÓDIGO PLAZA	PR17/02/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	DIANA MARTIN GARCIA
Departamento de destino del trabajador	Sección Departamental Ciencias de la Alimentación.
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, Instituto de Investigación Ciencias de la Alimentación (CIAL), UAM
Titulación requerida	Doctor
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> -Procesos de extracción de compuestos bioactivos de insectos - Caracterización química de productos derivados de insectos, fracciones lipídicas y extractos bioactivos -Evaluación de propiedades biológicas in vitro: antioxidante, antiinflamatoria, hipolipidémica -Procesos de simulación de digestión gastrointestinal in vitro - Colaboración en la supervisión de las tareas experimentales de estudiantes de prácticas, TFG y TFG del grupo de investigación -Organización de eventos y actividades de difusión de los resultados de los proyectos de investigación -Apoyo en la preparación de propuesta y solicitud en nuevas convocatorias <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto de referencia: UAM2025-RL003</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> -Doctorado en Ciencias de la Alimentación o afines. -Experiencia en experimentación con matrices alimentarias, incluidas nuevas fuentes, emergentes y/o alternativas, especialmente insectos comestibles. -Experiencia en métodos avanzados de extracción, manejo, preparación y caracterización de muestras alimentarias, principalmente de insectos comestibles. -Experiencia en técnicas instrumentales de análisis avanzado convencional (GC-MS, HPLC-DAD) -Experiencia en determinación de actividades biológicas in vitro, y modelos de simulación de digestión in vitro -Experiencia investigadora demostrada mediante publicaciones científicas, comunicaciones a congresos en la temática, así como participación en proyectos de investigación de convocatorias competitivas -Experiencia de divulgación demostrada mediante actividades de comunicación de la ciencia -Experiencia demostrable en la supervisión de las tareas experimentales de estudiantes en formación
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:	01/04/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/07/2026

Código Seguro De Verificación	424D-6963-456EP3935-4E66	Fecha	13/02/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=424D-6963-456EP3935-4E66	Página	17/25

DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Micro-Robots Autónomos con Capacidad de Detección
REFERENCIA	CNS2023-145447
CÓDIGO PLAZA	PR18/02/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	JUAN LUIS ARAGONES
Departamento de destino del trabajador	Física Teórica de la Materia Condensada
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Licenciatura/Grado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> -Desarrollo y validación de distintos modelos de "machine learning". -Aplicación de modelos de aprendizaje no supervisado para el reconocimiento de patrones de transporte. -Desarrollo de protocolos de actuación de partículas mediante algoritmos de aprendizaje reforzado. -Análisis de las propiedades de transporte topológicas en partículas microscópicas con rotación activa. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: CNS2023-145447</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> -Conocimientos sobre estudio y caracterización de sistemas topológicos. -Conocimientos de programación en Python. -Conocimientos y manejo de algoritmos de aprendizaje reforzado en sistemas activos.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Temporal
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1929 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-04-2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	30-06-2026

Código Seguro De Verificación	424D-6963-456EP3935-4E66	Fecha	13/02/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=424D-6963-456EP3935-4E66	Página	18/25



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Cualificación de la respuesta inflamatoria endotelial mediante inmunohisto(cito)química plasmónica hiperespectral y tomografía de coherencia óptica de nano partículas funcionalizadas - HyperSp_OCT [Ref: CPP2024-011757] [Órg: 10.2R.01.06]
REFERENCIA	CPP2024-011757
CÓDIGO PLAZA	PR19/02/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	EMMA MARTIN RODRIGUEZ
Departamento de destino del trabajador	Física Aplicada
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> • Preparación de nanopartículas por métodos químicos y funcionalización. • Caracterización de las propiedades estructurales de nanopartículas mediante técnicas de microscopía electrónica (TEM) • Caracterización de propiedades de dispersiones de nanopartículas (dispersión dinámica de luz, potencial zeta), y de propiedades ópticas de los materiales por técnicas de espectroscopía de absorción y de emisión de fluorescencia. • Caracterización de nanopartículas mediante tomografía de coherencia óptica. • Redacción de informes científicos y presentación oral de resultados en español e inglés. <p>Estas Funciones se circunscriben al proyecto de referencia: CPP2024-011757</p>
Méritos a valorar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Posesión de un grado en química o titulaciones afines relacionadas con la ciencia de materiales. 2. Posesión de un título de máster en materias afines a la ciencia de materiales y la nanotecnología 3. Experiencia previa en la síntesis de nanopartículas metálicas para aplicaciones biomédicas y su funcionalización con biomarcadores. 4. Experiencia en técnicas de caracterización de nanopartículas estructurales (TEM, DLS, FTIR...) y ópticas. 5. Experiencia en adquisición y análisis de imágenes de tomografía de coherencia óptica. 6. Conocimientos de inglés 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	2253.44€/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/04/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/11/2028

DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	NANOPHOTONIC-BASED QUANTUM SENSING AND SIMULATION [Ref: EIC24-1-17304] [Órg: 1001050194]
REFERENCIA	EIC24-1-17304
CÓDIGO PLAZA	PR20/02/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ANTONIO ISAAC FERNÁNDEZ DOMÍNGUEZ
Departamento de destino del trabajador	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"> • Desarrollar modelos teóricos basados en la matriz densidad • Realización de cálculos electromagnéticos y óptico cuánticos complejos • Discusión de los resultados, preparación de informes y presentaciones. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto de referencia: EIC24-1-17304</p>
Méritos a valorar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Titulación: Máster en Física Teórica 2. Experiencia en cálculos computacionales 3. Experiencia en la implementación de modelos numéricos
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1929,00 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/05/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/04/2027

Código Seguro De Verificación	424D-6963-456EP3935-4E66	Fecha	13/02/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=424D-6963-456EP3935-4E66	Página	20/25



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Estrategias enantioselectivas para la síntesis de bioisósteros de anillos aromáticos
REFERENCIA	UAM2026-RL026
CÓDIGO PLAZA	PR21/02/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	THOMAS RIGOTTI
Departamento de destino del trabajador	Química Orgánica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Licenciatura /Grado
Funciones a desarrollar	- Apoyo a la investigación, realización de pedidos, revisión de facturas, organización del laboratorio, mantenimiento de los equipos del laboratorio. Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia UAM2026-RL026
Méritos a valorar	Titulación en química orgánica, Experiencia en un laboratorio de investigación
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Parcial
Retribución mensual bruta	515,00 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	10 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/04/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/07/2026

Código Seguro De Verificación	424D-6963-456EP3935-4E66	Fecha	13/02/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=424D-6963-456EP3935-4E66	Página	21/25



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Beyond domain-specific languages: intelligent automation for democratising software development [Ref: PID2024-155231OB-I00] [Órg: 1012020090]
REFERENCIA	PID2024-155231OB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR22/02/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	JOSE MARÍA ALMENDRAL DEL RÍO
Departamento de destino del trabajador	Biología Molecular
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> -Cultivos de células de mamífero, mantenimiento y preservación. Producción y purificación de Virus. -Infecciones de células con virus. -Determinación de infectividad y de masa de partículas. -Determinación de estabilidad de virus en respuesta al calor y agentes físicos y químicos. - Análisis de proteínas en geles y western-blot. - Preparación de plásmidos y transformación de bacterias. - Inmunofluorescencia con anticuerpos. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto de referencia: PID2024-155231OB-I00</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Titulación en ingeniería informática o afín. - Conocimientos de Java, desarrollo de plugins en Eclipse. - Desarrollo de asistentes de programación y uso de APIs de LLMs. - Participación en proyectos de investigación y publicaciones científicas en el área.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2000 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/04/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/01/2028

Código Seguro De Verificación	424D-6963-456EP3935-4E66	Fecha	13/02/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=424D-6963-456EP3935-4E66	Página	22/25



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Proyecto implantación soluciones IA en la UAM
REFERENCIA	UAM2026-UAM/259
CÓDIGO PLAZA	PR23/02/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	JUAN CARLOS SAN MIGUEL
Departamento de destino del trabajador	Vicerrectorado de Planificación y Estrategia
Centro de destino del trabajador	Rectorado. UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	<p>1. Diseño, implementación e integración de módulos de Inteligencia Artificial basados en Deep Learning para el análisis automático de datos (texto e imagen), incluyendo la adaptación de modelos existentes y el desarrollo de nuevas funcionalidades según los requisitos del proyecto.</p> <p>2. Desarrollo de demostradores funcionales que integren las soluciones de IA desarrolladas, así como su evaluación, documentación y validación en escenarios de uso definidos dentro del proyecto, en colaboración con el equipo técnico de la UAM.</p> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: UAM2026-UAM/259</p>
Méritos a valorar	<p>1. Haber cursado un Máster en el ámbito de Deep Learning (Aprendizaje Profundo) aplicado a imágenes y vídeo.</p> <p>2. Experiencia demostrable en el desarrollo de bibliotecas y módulos software para análisis de imagen y vídeo utilizando frameworks de aprendizaje profundo (por ejemplo, PyTorch, TensorFlow u otros equivalentes).</p> <p>3. Experiencia profesional o en proyectos de I+D en el desarrollo de demostradores tecnológicos y en la integración de soluciones basadas en Inteligencia Artificial en entornos reales o pre-productivos.</p> <p>4. Capacidad para trabajar en lengua inglesa.</p>
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
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:	01/04/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2026

Código Seguro De Verificación	424D-6963-456EP3935-4E66	Fecha	13/02/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=424D-6963-456EP3935-4E66	Página	23/25



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Gestión económico-administrativa del Máster en Estudios Interdisciplinares de Género, del Doctorado Interuniversitario y de las actividades de investigación del Instituto Universitario de Estudios de la Mujer.
REFERENCIA	UAM2024-UAM/247
CÓDIGO PLAZA	PR24/02/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	PILAR TOBOSO SANCHEZ
Departamento de destino del trabajador	Instituto Universitario de Estudios de la Mujer
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias Empresariales y Económicas , UAM
Titulación requerida	Grado/ Máster
Funciones a desarrollar	<p>• Organización y archivo de la documentación del IUEM.</p> <p>• Gestión económica del Instituto.</p> <p>• Difusión conferencias y eventos para docentes, alumnos/as y exalumnos/as.</p> <p>• Mantenimiento de la página web del IUEM y RRSS.</p> <p>• Colaboración en la organización de Jornadas, Seminarios y resto de actividades organizadas por el IUEM.</p> <p>• Gestión del presupuesto concedido por las subvenciones de diferentes organismos para la realización de actividades del IUEM, para investigaciones y para ayudas del alumnado.</p> <p>• Justificación económica de dichas subvenciones.</p> <p>• Elaboración de la memoria económica anual.</p> <p>• Premios Ángeles Durán y Pilar Folguera a la mejor monografía/tesis en estudios feministas y género (bianuales): Recepción y organización de las obras, contacto con las candidatas y evaluadoras.</p> <p>• Colaboración con las direcciones de la Colección MUSAS (UAM Ediciones) y el <i>Journal of Feminist, Gender and Women Studies</i>.</p> <p>Máster y Doctorado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Información al alumnado en los procesos de admisión y matrícula del alumnado del Máster y del Doctorado. • Atención y seguimiento tanto presencial como por correo electrónico del alumnado que cursa el Máster y Doctorado. • Validación de admisión del alumnado en el proceso de admisión a través de la aplicación informática e incidencias. • Preparación de la documentación del alumnado que solicita plaza en el Máster y Doctorado para su estudio por las diferentes Comisiones que deberán admitirlos. • Difusión de la información relativa al Máster y Doctorado. • Elaboración de justificantes y constancias del alumnado. • Seguimiento y contacto con las Instituciones en las que cursan las prácticas el alumnado del Máster. • Tramitación y gestión de los convenios y anexos para la realización de prácticas curriculares en el Máster. • Gestión de solicitud de convocatorias para las subvenciones de actividades del IUEM y ayudas para el alumnado del Máster y Doctorado. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto de referencia: UAM2024-UAM/247</p>

Código Seguro De Verificación	424D-6963-456EP3935-4E66	Fecha	13/02/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=424D-6963-456EP3935-4E66	Página	24/25



Méritos a valorar	Ingles B2 o superior. -Informática: Paquete Office y manejo de RRSS. -Experiencia con las plataformas de gestión administrativa de la UAM (Sigma, Sorolla...). Experiencia o formación específica en género.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Parcial
Retribución mensual bruta	1028,80 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	20 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/04/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/03/2027

Código Seguro De Verificación	424D-6963-456EP3935-4E66	Fecha	13/02/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Cientifica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=424D-6963-456EP3935-4E66	Página	25/25

