

DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Understanding community assembly and functioning: from local to island and global scales
REFERENCIA	RYC2020-029407-I
CÓDIGO PLAZA	PR01/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ANA MARGARIDA COELHO DOS SANTOS
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Ecología
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, Edif. De Biología, Universidad Autónoma de Madrid
Titulación requerida	Licenciado/graduado
Funciones a desarrollar	- Realización de experimentos y muestreos de escarabajos coprófagos en la Comunidad de Madrid y potencialmente en Brasil - Identificación taxonómica de escarabajos coprófagos bajo lupa binocular - Medición de características morfológicas de escarabajos coprófagos - Análisis de muestras de excremento y de suelo - Análisis de los datos ya existentes, y de datos recolectados durante los muestreos y los experimentos - Participación en la elaboración de artículos científicos - Desarrollo y participación en actividades de divulgación científica asociadas al proyecto (en redes sociales, en colegios/institutos, en eventos oficiales de divulgación, etc.) Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: RYC2020-029407-

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	1/40



Méritos a valorar	- Grado de especialización y publicaciones específicas en revistas SCI en temas de ecología de escarabajos coprófagos, y del efecto del clima sobre la diversidad y actividad de este grupo de insectos - Experiencia previa en el muestreo y experimentación con escarabajos coprófagos, así como en la identificación taxonómica de este grupo de insectos. - Experiencia en la medición de características morfológicas de escarabajos coprófagos, mediante uso de lupa binocular - Experiencia en actividades de divulgación científica - Dominio del inglés hablado y escrito - Capacidad de trabajar en equipo - Facilidad de movilidad, carné de conducir. - Se valorará Título de Doctor
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Parcial
Retribución mensual bruta	1841,92€/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	30 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/01/2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	2/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	DOTACION ADICIONAL RAMON Y CAJAL - DEL PINO GUTIERREZ, FRANCISCO JAVIER
REFERENCIA	RYC2023-043827-I
CÓDIGO PLAZA	PR02/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	FRANCISCO JAVIER DEL PINO GUTIERREZ
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Física Teórica de la Materia Condensada
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Licenciado/a, Graduado/a
Funciones a desarrollar	- Desarrollo del framework topológico para retículos fotónicos no lineales, bajo driving y disipación - Investigación del impacto de la topología en corrección de errores bosónica en resonadores - Contribución a proyectos de código abierto circunscritos a los resultados del proyecto. Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: RYC2023-043827-I
Méritos a valorar	- Grado o licenciatura en Física con interés en Matemáticas. - Máster en Física y experiencia previa en algún área de investigación en física de materia condensada o similar - Experiencia previa en simulaciones numéricas de sistemas cuánticos - Expertise en materiales topológicos
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:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/08/2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	3/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	La participación de las mujeres en los procesos de justicia transicional. Propuestas de construcción de paz desde Colombia, Guatemala y Perú (PROMUJER)
REFERENCIA	PID2023-146886NA-I00
CÓDIGO PLAZA	PR03/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ÁGATA SERRANO
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Ciencia Política y Relaciones Internacionales
Centro de destino del trabajador	Facultad de Derecho, UAM
Titulación requerida	Licenciado/Graduado
Funciones a desarrollar	- Analizar 50 entrevistas con un software de análisis de datos cualitativos según la metodología del proyecto. - Esta función se circunscribe al proyecto nacional con referencia: PID2023-146886NA-I00
Méritos a valorar	- Licenciado/graduado en ciencia política o afines - Experiencia previa en análisis de datos cualitativos. - Conocimiento nivel experto de softwares como atlas.ti, nvivo o maxqda. - Conocimiento de la lengua española nivel nativo o bilingüe.
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:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	28/02/2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	4/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	INTEGRATION OF PHOTOVOLTAIC AND PHOTOELECTROCHEMICAL CONVERSION PATHWAYS FOR PANCHROMATIC UTILISATION OF SUNLIGHT
REFERENCIA	PCI2024-155076-2
CÓDIGO PLAZA	PR04/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	JOSE RAMÓN ARES FERNANDEZ
Departamento de destino del trabajador	Física de materiales.
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	- Tareas de síntesis y caracterización de aleaciones metálicas y su comportamiento bajo hidrógeno. - Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PCI2024-155076-2
Méritos a valorar	- Grado en Física y Máster en energías o similar. - Experiencia en la síntesis y caracterización (estructural, composicional, química, óptica) de hidruros tanto en volumen como en película delgada - Experiencia en manejo de líneas de hidrógeno, en atmósfera inerte y equipamiento relacionado.
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 prorratea de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/08/2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	5/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Controlando átomo a átomo los dispositivos de grafeno
REFERENCIA	PID2023-149106NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR05/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	IVAN BRIHUEGA ALVAREZ
Departamento de destino del trabajador	Física de la Materia Condensada
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	- Diseño y construcción de un SPM en UHV para la caracterización y limpieza de dispositivos 2D basados en grafeno. Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2023-149106NB-I00
Méritos a valorar	- Valorable Grado en Física - Valorable máster en Física de la Materia Condensada o tema afín. - Experiencia comprobable en el Diseño y construcción de microscopios de STM y AFM en ambientes de UHV - Experiencia comprobable en la preparación de dispositivos 2D basados en grafeno, para la realización de medidas de transporte y STM.
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:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	28/02/2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	6/40



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	DESARROLLO DE SOFTWARE DIRIGIDO POR MODELOS
REFERENCIA	UAM/066
CÓDIGO PLAZA	PR06/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	JUAN DE LARA JARAMILLO
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Ingeniería Informática
Centro de destino del trabajador	Escuela Politécnica superior, UAM
Titulación requerida	Licenciado o Graduado
Funciones a desarrollar	- Desarrollo de técnicas y herramientas para la creación de asistentes inteligentes (basados en LLMs) para la programación por no expertos Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: UAM/066
Méritos a valorar	- Tecnologías para creación de chatbots, LLMs - Aprendizaje automático - Nivel alto de programación en Python, orientación a objetos - Experiencia en proyectos de investigación - Titulación en ingeniería informática o afines
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2412 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	1/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/04/2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	7/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	DOTACIÓN ADICIONAL RAMÓN Y CAJAL - BOQUETE SEOANE, M. TERESA
REFERENCIA	RYC2023-044996-I
CÓDIGO PLAZA	PR07/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	MARIA TERESA BOQUETE SEOANE
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Biología,
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Licenciado/Graduado
Funciones a desarrollar	- Establecimiento de cultivos de briófitos en laboratorio; - Diseño y montaje de experimentos de campo y laboratorio; - Procesado de muestras de briófitos (sexado y análisis morfométricos); - Extracciones de ADN y preparación de librerías de secuenciación Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: RYC2023-044996-I
Méritos a valorar	- Grado en Biología o Ciencias Ambientales; - Título de Máster en un campo relacionado con la Biología o las Ciencias Ambientales; - Experiencia en trabajo de laboratorio (cultivos de plantas; cultivo in vitro; extracciones de ADN; análisis químicos); - Manejo de software de análisis de datos (R); - Participación previa en proyectos de investigación experimental; Idiomas (inglés).
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación/Investigador/a
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2.000 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/03/2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	8/40



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	LIGNOEficien-P: UNA VALORIZACIÓN INNOVADORA DE LIGNINAS KRAFT EN FERTILIZANTES Y BIOESTIMULANTES SOSTENIBLES BASADOS EN ECONOMÍA CIRCULAR
REFERENCIA	CPP2021-008409
CÓDIGO PLAZA	PR08/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	JUAN JOSE LUCENA MAROTTA
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Química agrícola y Bromatología
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	FP2
Funciones a desarrollar	- Apoyo técnico experimental y de gestión: - 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. - 6. Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: CPP2021-008409
Méritos a valorar	- Grado en Biología o Ciencias Ambientales; - Título de Máster en un campo relacionado con la Biología o las Ciencias Ambientales; - Experiencia en trabajo de laboratorio (cultivos de plantas; cultivo in vitro; extracciones de ADN; análisis químicos); Manejo de software de análisis de datos (R); - Participación previa en proyectos de investigación experimental; - Idiomas (inglés).
N.º de plazas	2
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1381,33 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/10/2025

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	9/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Desarrollo de un sistema biológico y de hardware para la evolución continua de proteínas en <i>Thermus thermophilus</i> para aplicaciones biotecnológicas (CONEVOT). (Contrato 1)
REFERENCIA	PID2022-137468OB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR09/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	MARIO MENCIA CABALLERO
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Biología Molecular
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Doctor/a
Funciones a desarrollar	- Transformación y análisis de microorganismos mesófilos y termófilos en cultivo - Análisis de termoestabilidad de enzimas - Análisis de DNA, enzimáticos y de proteínas Agentes químicos y biológicos - Elaboración de informes, artículos y presentaciones Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2022-137468OB-I00
Méritos a valorar	- Clonajes - Análisis de DNA y proteínas. Análisis de datos genómicos - Experimentos microbiología in vivo - Cultivo y transformación de bacterias termófilas
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador/a
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2302,40 €/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:	30-04-2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	10/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Desarrollo de un sistema biológico y de hardware para la evolución continua de proteínas en <i>Thermus thermophilus</i> para aplicaciones biotecnológicas (CONEVOT). (Contrato 2)
REFERENCIA	PID2022-137468OB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR10/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	MARIO MENCIA CABALLERO
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Biología Molecular
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	FP2 o Graduado
Funciones a desarrollar	- Mantenimiento, transformación y análisis de microorganismos en cultivo - Preparación de medios de cultivo - Análisis de DNA, enzimáticos y de proteínas Agentes químicos y biológicos - Elaboración de informes, artículos y presentaciones Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2022-137468OB-I00
Méritos a valorar	- Experiencia en clonajes - Experiencia en análisis de DNA y proteínas. - Experimentos de microbiología in vivo - Experiencia con fermentadores
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 prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-10-2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31-08-2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	11/40



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	HETEROESTRUCTURAS 2D DE VAN DER WAALS SUPERCONDUCTORAS-MAGNÉTICAS PARA MAGNÓNICA CUÁNTICA AVANZADA
REFERENCIA	CNS2024-154501
CÓDIGO PLAZA	PRX11/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ENRIQUE BURZURI LINARES
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Física de la Materia Condensada
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Doctorado
Funciones a desarrollar	- Fabricación de heteroestructuras 2D basadas en materiales magnéticos y superconductores - Caracterización por técnicas espectroscópicas de heteroestructuras 2D - Funcionalización química de heteroestructuras 2D. Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: CNS2024-154501
Méritos a valorar	- Doctorado en Química - Fluidez en idioma Inglés - Experiencia en caracterización de materiales 2D y sus heteroestructuras - Experiencia en técnicas de espectroscopía Raman, UV-Vis, IR aplicadas a materiales 2D y sus heteroestructuras - Experiencia en técnicas XPS y de fotoluminiscencia en materiales 2D
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:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/09/2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	12/40



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	DOTACIÓN ADICIONAL RAMÓN Y CAJAL. Ana Eva Platero Prats
REFERENCIA	RYC2018-024328-I
CÓDIGO PLAZA	PR12/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ANA EVA PLATERO PRATS
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Química Inorgánica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Graduado o Licenciado
Funciones a desarrollar	- 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 y CO₂. Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: RYC2018-024328-I
Méritos a valorar	- 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	1929 €/mes incluida prorata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/10/2025

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	13/40



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Dotación adicional Ramón y Cajal
REFERENCIA	RyC2021-030929-I
CÓDIGO PLAZA	PR13/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	MERCEDES HERNANDO PEREZ
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Física de Materiales
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Licenciado/Grado
Funciones a desarrollar	-Experimentos de caracterización nanopartículas y nano contenedores proteicos por microscopía de fuerzas atómicas (AFM) Esta función se circunscribe a la dotación adicional del contrato Ramón y Cajal con referencia: RyC2021-030929
Méritos a valorar	- Grado en Física/ Ingeniería de materiales - Experiencia en microscopía de fuerzas atómicas. - Experiencia en trabajos experimentales en laboratorio - Experiencia en el manejo de software para tratamiento y análisis de imágenes (Imagen, VGStudio, WSXM) - Experiencia en el manejo de software para análisis y tratamiento de datos - Manejo de inglés científico - Capacidad de trabajar en equipo
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 prorratea de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	1/10/ 2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2025

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	14/40



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Nuevas tendencias en materiales moleculares basados en porfirinoides -Nuevas ftalocianinas (contrato 1)
REFERENCIA	UAM/180
CÓDIGO PLAZA	PR14/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	TOMAS TORRES CEBADA
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Química Orgánica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Licenciatura/Grado
Funciones a desarrollar	- Síntesis y caracterización de Sistemas Subftalocianínicos - Síntesis y análisis en Química Orgánica Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: UAM/180
Méritos a valorar	- Licenciatura, grado o máster en química - Experiencia en síntesis de Subftalocianinas oligoméricas. - Experiencia en preparación de Subporfirinoides Quirales. - Experiencia en HPLC Quiral.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Parcial
Retribución mensual bruta	1929 €/mes incluida prorata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/08/2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	15/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Nuevas tendencias en materiales moleculares basados en porfirinoides -Nuevas ftalocianinas (contrato 2)
REFERENCIA	UAM/180
CÓDIGO PLAZA	PR15/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	TOMAS TORRES CEBADA
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Química Orgánica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Licenciatura/Grado
Funciones a desarrollar	- Síntesis de Materiales Moleculares basados en subftalocianinas y subporfirinas de boro. - Síntesis y caracterización de perilene-diimides. - Caracterización de compuestos orgánicos mediante distintas técnicas (AFM, STM, UV-Vis...). Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia:UAM/180
Méritos a valorar	- Licenciatura, grado o máster en química - Experiencia en síntesis y caracterización de subporfirinas. - Experiencia en síntesis y caracterización de perilenediimides. - Experiencia en síntesis y caracterización de ftalonitrilos funcionalizados.
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:	31/03/2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	16/40



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Transporte de portadores diseñado en semiconductores nanoestructurados utilizando desorden funcional.
REFERENCIA	UAM/244 y UAM/173
CÓDIGO PLAZA	PR16/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	FERRY PRINS Y FERNANDO MARTIN GARCIA
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Química
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Graduado/a Ciencias
Funciones a desarrollar	- Coordinación de actividades de los grupos de investigación y comunicación con agentes internos y externos. - Organización de reuniones de trabajo y eventos científicos. - Dar soporte administrativo a los proyectos. - Gestión de la explotación de los resultados científicos. - Búsqueda activa de financiación y apoyo en la preparación de nuevas propuestas de financiación. - Búsqueda de socios. - Atender a las entidades, organismos o empresas interesadas en colaborar con los proyectos. - Enlace entre los programas y los departamentos de gestión de la Comunidad de Madrid, el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y con la Comisión Europea. Estas funciones se circunscriben a los proyectos con referencias: UAM/244 y UAM/173
Méritos a valorar	- Grado en ciencias - Experiencia demostrable de 3 años en gestión de proyectos de investigación nacionales e internacionales y/o de empresas de I+D. - Experiencia en redacción de propuestas científicas nacionales y europeas - Inglés nivel intermedio/avanzado - Otros idiomas
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2.860,94 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/03/2027

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	17/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	CONDUCTA DE INTERVENCIÓN EN EL CIBERODIO Y EN LA DIFUSIÓN DE FAKE NEWS
REFERENCIA	PID2022-140195NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR17/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	MANUEL GAMEZ
Departamento de destino del trabajador	Psicología Bilogía y de la Salud
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	- Redacción de artículos científicos. - Revisión de la literatura científica en el ámbito del ciber odio y las fake news. - Análisis de datos cuantitativos en el marco de un proyecto de investigación financiado. - Elaboración de presentaciones ppt para la difusión en eventos científicos. Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: PID2022-140195NB-I00
Méritos a valorar	- 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	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Parcial
Retribución mensual bruta	1929 €/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:	30/04/2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	18/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	REGULACIÓN DEL TALAMO POR EL FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN FOXP2: IMPLICACIONES EN ESQUIZOFRENIA
REFERENCIA	PID2021-126258OA-I00
CÓDIGO PLAZA	PR18/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	JUAN JAVIER GILABERT
Departamento de destino del trabajador	Dpto. Anatomía, Histología y Neurociencia
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Licenciado/graduado
Funciones a desarrollar	- Experimental con animales de laboratorio (ratones y ratas). - Modelos animales de estrés. - Experimentación en histología, comportamiento, electrofisiología, biología molecular. Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2021-126258OA-I00
Méritos a valorar	- Grado en Biología o Medicina - Máster en Neurociencia / Master en Psiquiatría o Salud Mental - Certificado Académico Curso de Experimentación Animal. - Inglés: B2 o superior - Experiencia previa en experimentación animal en histología y enfermedades mentales
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:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/08/2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	19/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	EL CORPUS ORAL Y SONORO DEL ESPANOL RURAL (COSER): EDICIÓN DIGITAL Y ANÁLISIS LINGÜÍSTICO
REFERENCIA	PID2022-138497NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR19/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	INES ROSA FERNANDEZ-ORDOÑAZ HERNANDEZ
Departamento de destino del trabajador	Filología Española
Centro de destino del trabajador	Facultad de Filosofía y Letras, UAM
Titulación requerida	Graduado
Funciones a desarrollar	- Revisión y edición de transcripciones dialectales. - Etiquetado lingüístico. - Trabajo de campo. Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2022-138497NB-I00
Méritos a valorar	- Graduado en Filología española o similar. - Formación en gramática histórica y dialectología del español, y latín. - Experiencia en el procesamiento y edición de datos lingüísticos del español y lenguas iberorrománicas: históricos y dialectales. - 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 €/mes incluida prorratea de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	1 octubre 2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31 marzo 2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	20/40



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Estudio de la Formación y Evolución de Galaxias y de sus Sistemas mediante Simulaciones Numéricas - UAM/204
REFERENCIA	UAM2023-UAM/204
CÓDIGO PLAZA	PR20/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ROSA DOMINGUEZ
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Física Teórica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	DOCTOR/A
Funciones a desarrollar	- Estudio de planos de galaxias satélites y de la galaxia central en la simulación TNG50 Esta función se circunscribe al proyecto con referencia: UAM2023-UAM/204
Méritos a valorar	- Máster en Astrofísica y doctorado en Astrofísica; - Dominio lengua inglesa; manejo avanzado de Big Data y Python; - Experiencia en manejo de la base de datos de la simulación Illustris-TNG; - Conocimientos en Astronomía Extragaláctica
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador/a
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Parcial
Retribución mensual bruta	1.227,95 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	20 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	1 de octubre de 2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31 de Enero de 2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	21/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Torres asintóticas en gravedad cuántica
REFERENCIA	ATR2023-145703
CÓDIGO PLAZA	PR21/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	IRENE VALENZUELA AGÜI
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Física Teórica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	- Apoyo en la investigación sobre las conjeturas de Swampland en Teoría de Cuerdas Esta función se circunscribe al proyecto con referencia: ATR2023-145703
Méritos a valorar	- Conocimientos de Teoría de Cuerdas y gravedad cuántica - Conocimientos de las conjeturas de Swampland - Producción científica previa en el área de conocimiento - Participación en congresos especializados en el área de conocimiento
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2.925€/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/09/2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	22/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Imagen multimodal mediante tomografía de coherencia óptica y fluorescencia y Ag2Te como nuevo agente de contraste multimodal
REFERENCIA	CNS2023-145366
CÓDIGO PLAZA	PR22/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	EMMA MARTIN RODRIGUEZ
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Física Aplicada
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Graduado
Funciones a desarrollar	- Preparación de nanopartículas de calcogenuros por métodos químicos - 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) - Caracterización de propiedades ópticas de los materiales por técnicas de espectroscopía de absorción y de emisión de fluorescencia. - Redacción de informes científicos y presentación oral de resultados en español e inglés. Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: CNS2023-145366
Méritos a valorar	- Posesión de un grado en física, química o titulaciones afines relacionadas con la ciencia de materiales. - Posesión de un título de máster en materias afines a la ciencia de materiales y la nanotecnología - Experiencia previa en la síntesis de nanopartículas de calcogenuros, preferiblemente de plata, para aplicaciones biomédicas. - Experiencia en técnicas de caracterización de nanopartículas (TEM, DLS, FTIR...) - Experiencia en técnicas de caracterización óptica (por ejemplo, espectroscopía de absorción y de fluorescencia). - Conocimientos de inglés hablado y escrito.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Temporal
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2.220,14 €/mes incluida prorratea de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/06/2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	23/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	EXPLORANDO LAS INTERACCIONES METABÓLICAS ENTRE NEURONAS Y ASTROCITOS EN LA NEURODEGENERACIÓN INDUCIDA POR DISFUNCIÓN MITOCONDRIAL. (MITBRAIN)
REFERENCIA	CNS2024-154370
CÓDIGO PLAZA	PR23/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	EDUARDO Balsa MARTINEZ
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Biología Molecular
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Doctorado
Funciones a desarrollar	- Diseño y ejecución de proyectos destinados a investigar la función mitocondrial y su relación con enfermedades humanas. - Abordajes en biología molecular, bioquímica y bioenergética relacionadas con la inmunidad, cáncer y metabolismo - Búsqueda de oportunidades de financiación de I+D+i a nivel nacional e internacional - Redacción de manuscritos y memorias científicas y entregables Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: CNS2024-154370
Méritos a valorar	- Experiencia en laboratorio. - Nivel alto de inglés - Publicaciones científicas - Asistencia y presentación en congresos
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación/Investigador/a
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2.302 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/09/2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	24/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	OPTIMIZACIÓN DE MATERIALES BIDIMENSIONALES PARA APLICACIONES EN ENERGÍA II: RECOLECCIÓN DE ENERGÍA MEDIANTE DISPOSITIVOS TERMO Y FLEXOELÉCTRICOS
REFERENCIA	PID2022-138908NB-C32
CÓDIGO PLAZA	PR24/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	GUILLERMO LOPEZ-POLIN PEÑA
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Física de Materiales
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Bachiller
Funciones a desarrollar	- Desarrollo instrumental, incluyendo la parte de desarrollo de software de control. - Fabricación de dispositivos basados en materiales 2D. - Caracterización mediante Raman y medidas de Microscopía de Fuerzas Atómicas de dispositivos basados en materiales 2D. Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2022-138908NB-C32
Méritos a valorar	- Graduado en física, - Conocimientos en programación e instrumentación.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Parcial
Retribución mensual bruta	430 €/mes incluida prorata de paga extra
Horas semanales	10 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/06/2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	25/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Nanoestructuras híbridas: del transporte térmico a los dispositivos cuánticos
REFERENCIA	PID2023-150224NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR25/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	EDUARDO LEE IGA
Departamento de destino del trabajador	Física Teórica de la Materia Condensada y Física de la Materia Condensada.
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Grado/Licenciatura
Funciones a desarrollar	- 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. Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2023-150224NB-I00
Méritos a valorar	- Graduado/Licenciado en Física - Máster en Física de la Materia Condensada y áreas afines. - 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	1921 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2027

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	26/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Colaboración en el uso de aceleradores de iones para Física Nuclear con haces pulsados y en otras áreas de aplicación (PULS4FN)
REFERENCIA	RED2024-153706-I
CÓDIGO PLAZA	PR26/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	GASTON MARIA GARCIA LOPEZ
Departamento de destino del trabajador	Centro de Microanálisis de Materiales
Centro de destino del trabajador	Centro de Microanálisis de Materiales , UAM
Titulación requerida	Doctorado
Funciones a desarrollar	- Colaborar con la comunidad de usuarios en el área de Física Nuclear experimental para desarrollar una planificación coordinada entre los dos nodos de la ICTS distribuida IABA (CMAM en Madrid y CNA en Sevilla). - Apoyar los experimentos de Física Nuclear experimental en los dos nodos de la ICTS distribuida IABA: tanto en el CMAM (Madrid) como en el CNA (Sevilla). - Implicarse en las otras actividades organizativas previstas en el proyecto PULS4FN. - Participar en actividades operativas e institucionales del CMAM según las necesidades del centro. Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: RED2024-153706-I
Méritos a valorar	- Doctorado en Física Nuclear experimental o área afín - Experiencia técnica en Física Nuclear experimental con haces de iones, incluyendo conocimientos básicos de detectores, electrónica y manejo de sistemas de adquisición y medida, así como sistemas de alto vacío - Participación y contribuciones en actividades científicas relacionadas con la Física Nuclear experimental. - Experiencia en actividades científicas en áreas afines, destacando la habilidad para aplicar conocimientos en entornos multidisciplinares, demostrando iniciativa al explorar nuevas áreas, así como la capacidad para aplicar habilidades científicas de manera integral. - Buen nivel de inglés (escrito y oral). Se valorará la capacidad para comunicarse eficazmente en un entorno científico internacional y trabajar con equipos multiculturales.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador/a
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2.400 €/mes incluida prorrateo de paga extra

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	27/40



Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	1/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/03/2027

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	28/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Organocatálisis y procesos relacionados para el control en la enantioselectividad
REFERENCIA	PID2021-122299NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR27/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	JOSE JULIAN ALEMAN LARA
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Química Orgánica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	- Síntesis y purificación de compuestos orgánicos - Elucidación estructural de compuestos orgánicos Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2021-122299NB-I00
Méritos a valorar	- Grado en Química . - Máster en Química Orgánica - Experiencia investigadora en química - Publicaciones en química.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación/Investigador/a
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1929 €/mes incluida prorratea de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2025

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	29/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	REGULACION DE LA PLASTICIDAD SINAPTICA EN LA CORTEZA PREFRONTAL MEDIAL Y DEL MIEDO CONDICIONADO EN UN RATON MODELO DE AUTISMO
REFERENCIA	PID2023-148843NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR28/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	DAVID FERNANDEZ DE SEVILLA GARCIA
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Anatomía Histología y Neurociencia
Centro de destino del trabajador	Facultad de Medicina, UAM
Titulación requerida	MÁSTER
Funciones a desarrollar	- Realizar registros electrofisiológicos electrofisiológicos, - Realizar experimentos de miedo condicionado, - Colaborar en la elaboración de trabajos científicos en inglés. Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2023-148843NB-I00
Méritos a valorar	- Máster en Neurociencia. - Experiencia previa registros electrofisiológicos en ratones. - Estancias en el extranjero en laboratorios de investigación. - Experiencia en experimentos de miedo condicionado. - Tener el Certificado de reconocimiento de la capacitación para manejar animales de experimentación (roedores) de la Comunidad de Madrid - Si la Comisión lo estima oportuno, la selección incluirá la realización de una entrevista con todos o alguno de los aspirantes.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Parcial
Retribución mensual bruta	1.477,92 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	25 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	30/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	EVOLUCIÓN QUÍMICA DE LOS LADRILLOS MOLECULARES DE LA VIDA DURANTE LA ERA PREBIÓTICA: CLAVES FOTOFÍSICAS PARA ENTENDER LA COMPOSICIÓN ACTUAL DE LOS ÁCIDOS NUCLEICOS
REFERENCIA	LEO24-1-13210
CÓDIGO PLAZA	PR29/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	INES CORRAL PEREZ
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Química
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias de la UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	- Caracterización de las propiedades ópticas de compuestos orgánicos de interés para el proyecto - Caracterización topológica de las superficies de energía potencial fundamental y excitada de estos compuestos - Modelización de la dinámica de desactivación desde el estado excitado - Diseminación de los resultados a través de la redacción de artículos y su presentación en congresos científicos
Méritos a valorar	- Grado en Química, Física, ciencias afines. Se valorará la posesión o estar cursando un título de Máster. - Formación complementaria en Química Teórica y Computacional. - Experiencia previa en cálculos de química cuántica, dinámica molecular desde el estado excitado. - Conocimientos de programación (fortran y python). - 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 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/03/2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	31/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	DATOS DEL PROYECTO: METODOS PROFINITOS Y ANALITICOS EN TEORIA DE GRUPOS
REFERENCIA	PID2020-114032GB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR30/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ANDRES JAIKIN ZAPIRAIN
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Matemáticas
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Graduado/a
Funciones a desarrollar	- Apoyo a la investigación sobre grupos de automorfismos de árboles en colaboración con miembros del proyecto Esta función se circunscribe al proyecto con referencia: PID2020-114032GB-I00
Méritos a valorar	- Haber finalizado los estudios de máster en matemáticas avanzadas, conocimientos avanzados de teoría de grupos infinitos (p.ej., en el TFG y/o TFM) - Grado 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	1.929 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	1/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	28/2/2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	32/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	FINESSE: FOUNDATIONS FOR AUGMENTED TRUSTWORTHY LOW-CODE SOFTWARE DEVELOP.
REFERENCIA	PID2021-122270OB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR31/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	JUAN DE LARA JARAMILLO
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Ingeniería Informática,
Centro de destino del trabajador	Escuela Politécnica Superior, UAM
Titulación requerida	Licenciado o Graduado
Funciones a desarrollar	- Desarrollo de técnicas y herramientas para la creación de asistentes inteligentes basados en LLMs - Técnicas de aseguramiento de calidad para asistentes inteligentes Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2021-122270OB-I00
Méritos a valorar	- Tecnologías para creación de chatbots, LLMs, programación con agentes - Aprendizaje automático Nivel alto de programación en Python, orientación a objetos - Experiencia en proyectos de investigación - Titulación en ingeniería informática o afines
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación/Investigador/a
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2.412 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	1/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	28/02/2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	33/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Motivación, evaluación y autorregulación V (MEVACLAS23)
REFERENCIA	PID2022-138175NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR32/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	JUAN ANTONIO HUERTAS MARTINEZ
Departamento de destino del trabajador	Psicología Básica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Psicología, UAM
Titulación requerida	FP 2
Funciones a desarrollar	- Desarrollo de páginas web con control de usuarios, de programas inteligentes de corrección de pruebas psicológicas y redacción automática de informes personales posteriormente modificables, de informes que sintetizen datos de grupos conteniendo distintos tipos de gráficos derivados de los datos. Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia PID2022-138175NB-I00f
Méritos a valorar	- Conocimiento de Diseño WEB y Maquetación - Conocimientos de JavaScript - Conocimientos de Tecnología PHP - Conocimientos de Tecnología ASP.NET Dominio en el uso de programas HTML, CSS, JAVASCRIPT, PHP, MySQL, NODE, MICROSOFT VISUAL ESTUDIO CODE.
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 prorrata de paga extra
Horas semanales	20 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	1/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2025

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	34/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Desarrollo e integración de tecnologías digitales en Paleontología: Experimentos y aplicaciones en el ecosistema cretácico de Las Hoyas
REFERENCIA	PID2023-147427NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR33/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	JESÚS MARUGÁN LOBÓN
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Biología
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Doctorado en Geología
Funciones a desarrollar	- Geoquímica del yacimiento de Las Hoyas Esta función se circunscribe al proyecto nacional con referencia: PID2023-147427NB-I00
Méritos a valorar	- Doctorado, CV (Publicaciones y experiencia en la especialidad)
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador/a
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Parcial
Retribución mensual bruta	1.227,95 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	20 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/09/2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	35/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	NUEVAS ESTRATEGIAS PARA SUPERAR EL RETO DE LA HIPOXIA EN TERAPIA FOTODINAMICA. SINTESIS DE CAJAS METALO-ORGANICAS Y BIOHIBRIDOS DE PORFIRINOIDES
REFERENCIA	PID2023-149483NB-C21
CÓDIGO PLAZA	PR34/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	GEMA DE LA TORRE PONCE
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Química Orgánica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Master
Funciones a desarrollar	- Síntesis de moléculas orgánicas - Estudio de los procesos de autoensamblaje mediante técnicas de espectroscopía y microscopía Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2023-149483NB-C21
Méritos a valorar	- Experiencia previa en laboratorio de síntesis orgánica - Experiencia en la preparación y caracterización de cromóforos - Experiencia en la preparación de estructuras metal-orgánicas
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:	01-10-2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	30-09-2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	36/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	SISTEMAS Y MATERIALES BIOHÍBRIDOS Y BIOMIMÉTICOS PARA DISTINTAS APLICACIONES
REFERENCIA	PID2023-149983NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR35/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ANDRES DE LA ESCOSURA NVAZO
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Química Orgánica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	- Apoyo a la Investigación en química sistemas y origen de la vida, centrada en el estudio de replicadores con capacidad catalítica basados en péptidos y secuencias de bases nitrogenadas. Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2023-149983NB-I00
Méritos a valorar	- Graduado en Química con TFM Química Orgánica - Haber realizado el TFM en temas relacionados con la química biológica. - Buen conocimiento de las técnicas básicas en un laboratorio de química en la interfaz con la bioquímica, y de caracterización de sistemas supramoleculares y/o protocelulares.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico 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:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/03/2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	37/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	DOTACION ADICIONAL RAMON Y CAJAL. Sebastian Jesús Figueroa Rubio
REFERENCIA	RYC2020-028666-I
CÓDIGO PLAZA	PR36/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	SEBASTIAN JESUS FIGUEROA RUBIO
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Derecho Público y Filosofía Jurídica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Derecho , UAM
Titulación requerida	Licenciatura o Grado
Funciones a desarrollar	- Desarrollo de la investigación en la relación entre ontología social y filosofía del derecho - Apoyo para la organización de los seminarios del área de filosofía del derecho y de la ontología social - Apoyo eventual a la investigación del profesor titular del proyecto (corrección de pruebas, edición de manuscritos). Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: RYC2020-028666-I
Méritos a valorar	- Licenciatura o Grado
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Parcial
Retribución mensual bruta	613,97 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	10 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	28/02/2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	38/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	DOTACIÓN ADICIONAL RAMÓN Y CAJAL - LEO MARGOLIS
REFERENCIA	RYC2021-032471-I
CÓDIGO PLAZA	PR37/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	LEO MARGOLIS
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Matemáticas
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Doctorado
Funciones a desarrollar	- Investigación en anillos de grupos Esta función se circunscribe al proyecto nacional con referencia: RYC2021-032471-I
Méritos a valorar	- Experiencia con investigación en teoría de grupos y álgebra computacional
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador/a
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2.500 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	1 de octubre 2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	30 de noviembre 2025

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	39/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	PROCESADO Y ANALISIS DE SEÑALES E INFORMACION
REFERENCIA	UAM/076
CÓDIGO PLAZA	PR 38/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	FIERREZ AGUILAR, JULIAN
Departamento de destino del trabajador	Dpto. de Tecnología Electrónica y de las comunicaciones
Centro de destino del trabajador	Escuela Politécnica Superior, UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	Gestor Internacional de actividades de I+D Esta función se circunscribe al proyecto con referencia: UAM/076
Méritos a valorar	- CERTIFICACIÓN INGLÉS NIVEL C2. - GRADO EN RELACIONES INTERNACIONALES O AFÍN. - ESTUDIOS DE MÁSTER OFICIAL EN UNIVERSIDAD INTERNACIONAL EN IDIOMA INGLÉS. - EXPERIENCIA INTERNACIONAL RECONOCIDA CON COMUNICACIÓN EN IDIOMA INGLÉS. - ACTIVIDAD ACREDITADA EN ORGANISMO MULTILATERAL INTERNACIONAL. - DOMINIO DE OTROS IDIOMAS OFICIALES DE LA UE. ENTREVISTA PARA LA CONTRATACIÓN EN IDIOMA INGLÉS.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Parcial
Retribución mensual bruta	1.543,20 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	30 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	1 de octubre 2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31 de diciembre 2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	40/40



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	HETEROESTRUCTURAS FOTOCATALÍTICAS PARA LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO MEDIANTE FOTOLISIS DEL AGUA Y FOTOREFORMADO
REFERENCIA	PID2022-141056OB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR39/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	BELVER COLDEIRA, CAROLINA
Departamento de destino del trabajador	Laboratorios de Investigación Dpto. Ingeniería Química:
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Grado y/o Máster
Funciones a desarrollar	- Preparación de fotocatalizadores - Caracterización de fotocatalizadores - Ensayos de actividad fotocatalítica en la producción de hidrógeno - Preparación de informes, discusión de resultados y redacción de manuscritos para su publicación en revistas científicas. Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2022-141056OB-I00
Méritos a valorar	- Grado en Ingeniería Química. - Máster en Ingeniería Química - Experiencia en preparación de catalizadores - Experiencia en diseño de reactores y producción de hidrógeno
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 bruto (incluida prorrateo de paga extra)
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/08/2026

Código Seguro De Verificación	5568-6358-6A6EP6330-466B	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5568-6358-6A6EP6330-466B	Página	41/40

