

DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Estructura nuclear y reacciones y sus aplicaciones.
REFERENCIA	PID2024-159559NB-C21
CÓDIGO PLAZA	PR01/09/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	LUIS MIGUEL ROBLEDO MARTÍN
Departamento de destino del trabajador	Física Teórica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Doctorado
Funciones a desarrollar	Desarrollo de un programa de ordenador para resolver las ecuaciones de Time Dependent Hartree Fock Bogoliubov en base de oscilador con interacciones de rango finito Cálculos de estructura nuclear con estados de alto K y su desintegración
Méritos a valorar	-Título doctor en Física Nuclear Teórica -Experiencia con métodos de campo medio en estructura nuclear -Experiencia con métodos "dependientes del tiempo" en reacciones nucleares Amplios conocimientos de técnicas de solución del problema de muchos cuerpos en Física Nuclear Amplios conocimientos de programación científica en Fortran
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	3150.00€/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-11-2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31-10-2027

Código Seguro De Verificación	316C-3641-6350P3177-5772	Fecha	11/09/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=316C-3641-6350P3177-5772	Página	1/29



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	SUPERANDO LA DIFUSIÓN: TRANSPORTE DINÁMICO EN MEDIOS COMPLEJOS
REFERENCIA	PID2022-143010NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR02/09/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	JUAN LUIS ARAGONÉS
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	Investigación en el contexto del proyecto.
Méritos a valorar	- Programación en cuda. - Descripción topológica de sistemas ac/vos. - Simulaciones numéricas de Stokesian Dynamics. - Máster en Física de la Materia Condensada.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1989.30 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-11-2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31-01-2027

Código Seguro De Verificación	316C-3641-6350P3177-5772	Fecha	11/09/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=316C-3641-6350P3177-5772	Página	2/29



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Aprendizaje Automático Consciente del Factor Humano y Eficiente: De los Fundamentos a las Aplicaciones Prácticas
REFERENCIA	PID2025-167768NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR03/09/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	DANIEL HERNÁNDEZ LOBATO
Departamento de destino del trabajador	Ingeniería Informática
Centro de destino del trabajador	Escuela Politécnica Superior, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	- Investigación en destilación de conocimiento, modelos de difusión, conjuntos de clasificadores y aplicaciones. - Análisis y modelización de datos. - Desarrollo de prototipos y aplicaciones informáticas.
Méritos a valorar	- Experiencia en algún ámbito del aprendizaje automático y sus aplicaciones, deep learning y python. - Experiencia en métodos de destilación de conocimiento. - Experiencia en modelos de difusión - Estancias de formación en centros de prestigio. - Se podrán valorar publicaciones.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2000.00 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-11-2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31-10-2027

Código Seguro De Verificación	316C-3641-6350P3177-5772	Fecha	11/09/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=316C-3641-6350P3177-5772	Página	3/29



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	DOTACIÓN ADICIONAL RAMÓN Y CAJAL
REFERENCIA	RYC2024-050647-I
CÓDIGO PLAZA	PR04/09/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	JAVIER CORPAS PARDO
Departamento de destino del trabajador	Química Orgánica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	Síntesis y purificación de compuesto orgánicos Optimización de nuevas metodologías sintéticas Búsqueda de bibliografía Redacción de informes y publicaciones
Méritos a valorar	Máster en química orgánica Experiencia en síntesis y purificación de compuestos orgánicos Inglés avanzado, redactado y escrito
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1989.30 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-11-2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31-10-2027

Código Seguro De Verificación	316C-3641-6350P3177-5772	Fecha	11/09/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=316C-3641-6350P3177-5772	Página	4/29



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	RESISTENCIA TRANSFORMADORA EN LAS ESCUELAS. CONTRANARRATIVAS EN LA EDUCACIÓN PARA LA JUSTICIA SOCIAL
REFERENCIA	PID2021-122310NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR05/09/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	MARÍA ROSARIO CERRILLO MARTÍN
Departamento de destino del trabajador	PEDAGOGÍA
Centro de destino del trabajador	Facultad de Formación Profesorado y Educación, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	Trabajo de campo de los tres estudios del proyecto en centros, fundaciones, ONG. Coordinación de reuniones de trabajo con equipos nacional e internacionales. Edición de publicaciones e informes científicos. Organización de Conferencia Internacional. Análisis cualitativo y cuantitativo de datos de investigación. Gestión de datos de investigación. Actividades relacionadas con la tramitación de gastos y la gestión del proyecto.
Méritos a valorar	-Graduado/a en maestro/a. Graduado/a en pedagogía. Graduado/a en psicopedagogía. Graduado/a en psicología. Graduado/a en antropología social. -Máster del ámbito de conocimiento de ciencias de la educación. -Experiencia previa en proyectos similares. entrevista personal.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Parcial
Retribución mensual bruta	1326.20 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	25 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-11-2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31-07-2027

Código Seguro De Verificación	316C-3641-6350P3177-5772	Fecha	11/09/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=316C-3641-6350P3177-5772	Página	5/29



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Altermagnets: from theory to reality
REFERENCIA	PCI2026-177428-1
CÓDIGO PLAZA	PR06/09/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	JUAN JOSÉ PALACIOS BURGOS
Departamento de destino del trabajador	Física de la Materia Condensada
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	Investigación teórica en altermagnetismo
Méritos a valorar	-Máster en Física de la Materia Condensada o afín, -Trabajo de fin de máster teórico-computacional, -Conocimientos demostrados en teoría de grupos y teoría de la materia condensada
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2100 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-11-2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31-10-2027

Código Seguro De Verificación	316C-3641-6350P3177-5772	Fecha	11/09/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=316C-3641-6350P3177-5772	Página	6/29

DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	DISEÑO DE MATERIALES 2D PARA APLICACIONES EN ENERGÍA II: DISEÑO Y PROCESABILIDAD
REFERENCIA	PID2022-138908NB-C31
CÓDIGO PLAZA	PR07/09/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	DAVID RODRIGEZ SAN MIGUEL
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Química Inorgánica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	Preparación, caracterización y funcionalización de Covalent Organic Frameworks. - Fabricación de membranas de COF sobre soportes porosos Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2022-138908NB-C31
Méritos a valorar	1. Licenciatura/Grado en Química 2. Máster en ramas afines a la Química 3. Expediente académico Grado y Máster 4. Experiencia en síntesis y caracterización de redes orgánicas covalentes (COFs) 5. Experiencia en fotoquímica 6. Experiencia en preparación de recubrimientos de COFs
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1983.30 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-11-2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31-01-2027

Código Seguro De Verificación	316C-3641-6350P3177-5772	Fecha	11/09/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=316C-3641-6350P3177-5772	Página	7/29



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Ingeniería de heteroestructuras en monocapas de dicalcogenuros de metales de transición
REFERENCIA	PID2025-172605NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR08/09/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	AMADEO LÓPEZ VÁZQUEZ DE PARGA
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Física de la Materia Condensada
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Licenciatura/Grado
Funciones a desarrollar	Crecimiento y caracterización de materiales bidimensionales mediante técnicas de física de superficie. Esta función se circunscribe al proyecto del plan nacional
Méritos a valorar	1.- Licenciatura/Grado en Física 2.- Experiencia demostrable en manejo de sistemas de ultra alto vacío 3.- Experiencia demostrable en la utilización de técnicas de Física de Superficies (microscopia de efecto túnel, difracción de electrones) 4.- Experiencia demostrable en el crecimiento de dicalcogenuros de metales de transición mediante epitaxia de haces moleculares (MBE). 5.- Dominio del inglés
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1989.30 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-11-2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	28-02-2027

Código Seguro De Verificación	316C-3641-6350P3177-5772	Fecha	11/09/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=316C-3641-6350P3177-5772	Página	8/29



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Integrando las estrategias reproductivas de las plantas, sus determinantes y sus consecuencias ecoevolutivas: nuevas perspectivas desde las plantas no vasculares.
REFERENCIA	PID2025-173205NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR09/09/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	M ^a TERESA BOQUETE SEOANE
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Biología
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	Muestreos de briófitos en campo; sexado y análisis morfológicos de briófitos; montaje de experimentos de jardín común; extracción de ADN y preparación de librerías de secuenciación; extracción e identificación de microartrópodos asociados a briófitos; extracción de diatomeas asociadas a briófitos.
Méritos a valorar	Grado en Biología, Ciencias Ambientales o titulación equivalente; Título de Máster en Biología, Ciencias Ambientales o áreas afines; Experiencia en trabajo de campo y laboratorio, incluyendo muestreos de biodiversidad, cultivo de plantas en laboratorio, extracción de ADN, preparación de librerías de secuenciación y análisis químicos; Experiencia en la identificación de briófitos y microartrópodos; Manejo de software para análisis de datos (especialmente R); Participación previa en proyectos de investigación experimental en biodiversidad; Nivel de inglés acreditado.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1989.30€/mes incluida prorata de paga extra
Horas semanales	37.5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-11-2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31-10-2027

Código Seguro De Verificación	316C-3641-6350P3177-5772	Fecha	11/09/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=316C-3641-6350P3177-5772	Página	9/29



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Compuestos iónicos porosos y polímeros de coordinación basados en Cu(I)-halide como sistemas fotocatalíticos para la reducción de CO ₂ y la remediación del agua
REFERENCIA	PID2025-169304NB-C22
CÓDIGO PLAZA	PR10/09/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	PILAR AMO OCHOA
Departamento de destino del trabajador	Química inorgánica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	Trabajo en el laboratorio de experimentación. Síntesis de compuestos de coordinación de Manganeseo y cobre. Caracterización mediante el uso de técnicas como espectroscopía infrarroja, análisis elemental, microscopia electrónica de barrido, análisis termogravimétrico, manejo de equipos de fluorescencia, difracción de rayos X de polvo y de monocristal. Escritura de informes en inglés, realización de charlas. Asistencia a congresos.
Méritos a valorar	Grado en química, y Máster relacionado con química aplicada. Conocimientos en difracción de rayos X de monocristal. Inglés (mínimo B1). Conocimientos informáticos power point, excel...etc. Conocimientos en técnicas de Fluorescencia y emisión. Experiencia en trabajo presencial en el laboratorio
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1989.30€/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37,5horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/11/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/08/2029

Código Seguro De Verificación	316C-3641-6350P3177-5772	Fecha	11/09/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=316C-3641-6350P3177-5772	Página	10/29



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Nanoestructuras híbridas: del transporte térmico a los dispositivos cuánticos
REFERENCIA	PID2023-150224NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR11/09/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	EDUARDO LEE IGA
Departamento de destino del trabajador	Dptos. de Física Teórica de la Materia Condensada y de Física de la Materia Condensada, UAM
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	Fabricación de dispositivos cuánticos híbridos superconductor-semiconductor. Adquisición de datos por medio de técnicas de transporte a bajas temperaturas. Análisis de los datos experimentales. Presentación de datos científicos
Méritos a valorar	Graduado/Licenciado en Física Máster en Física de la Materia Condensada y áreas afines. Experiencia en la fabricación de nano-dispositivos. Experiencia en transporte cuántico.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1989.30€/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37.5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-11-2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31-03-2027

Código Seguro De Verificación	316C-3641-6350P3177-5772	Fecha	11/09/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=316C-3641-6350P3177-5772	Página	11/29



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Capacidad institucional para la absorción de fondos europeos a nivel local: barreras y facilitadores
REFERENCIA	PID2024-159643NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR12/09/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	MONEYBA GONZALEZ MEDINA
Departamento de destino del trabajador	Ciencia política y Relaciones Internacionales
Centro de destino del trabajador	Facultad de Derecho, UAM
Titulación requerida	Licenciatura/Grado
Funciones a desarrollar	- Colaboración con las tareas que contribuyan a la consecución de los objetivos del Proyecto, y a su gestión administrativa y económica - Colaboración con las tareas propias del Departamento de Ciencia política y RRII (docencia, investigación, etc.).
Méritos a valorar	- Formación en evaluación de políticas y servicios públicos. - Investigación previa sobre temas de gestión y políticas públicas, estudios locales, programas y fondos europeos. - Manejo de herramientas de análisis de datos, especialmente estadísticos. - Redacción de publicaciones científicas y/o divulgación. - Nivel de inglés (y valorable otros idiomas)
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1989.30€/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37.5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-11-2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	02-04-2028

Código Seguro De Verificación	316C-3641-6350P3177-5772	Fecha	11/09/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=316C-3641-6350P3177-5772	Página	12/29



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Impacto de la activación plaquetaria en la formación de NETs y sus efectos en el inmunofenotipo tumoral y su respuesta a inmunoterapia contra el cáncer.
REFERENCIA	PID2024-161000OB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR13/09/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	GUADALUPE ORTIZ MUÑOZ
Departamento de destino del trabajador	Bioquímica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Medicina, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	Mantenimiento de colonias de modelos marinos y tratamientos. Citometría de flujo, extracción e tejidos marinos.
Méritos a valorar	Acreditación funciones trabajo animal. Experiencia en extracción y cultivo de plaquetas. Manejo y mantenimiento de modelos murinos. Realización de protocolos de extracción de sangre, cultivo de células tumorales, inoculación de células tumorales y análisis de datos mediante citometría de flujo. Inglés.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Parcial
Retribución mensual bruta	1592.44 €/mes incluida prorratea de paga extra
Horas semanales	30 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-11-2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31-03-2027

Código Seguro De Verificación	316C-3641-6350P3177-5772	Fecha	11/09/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=316C-3641-6350P3177-5772	Página	13/29



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Defectos atómicos en materiales 2D. Desde ultra alto vacío a condiciones ambiente
REFERENCIA	PID2025-170984NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR14/09/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	CRISTINA GOMEZ NAVARRO
Departamento de destino del trabajador	Física de la Materia Condensada
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Licenciatura/Grado
Funciones a desarrollar	-Preparación de muestras de materiales bidimensionales -Caracterización de TMDCs mediante microscopia de fuerzas y fotoluminiscencia. -Irradiación de muestras mediante iones de Argon
Méritos a valorar	-Título de grado de Físicas o Matemáticas. -Título de máster en física o estar en posición de obtenerlo en los próximos meses -Experiencia en fotoluminiscencia, materiales 2D -Experiencia en AFM
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2000.00€/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37.5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-11-2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	30-04-2027

Código Seguro De Verificación	316C-3641-6350P3177-5772	Fecha	11/09/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=316C-3641-6350P3177-5772	Página	14/29

DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Desarrollo y validación de procesos de licuefacción hidrotermal para la producción de combustibles sostenibles y productos de alto valor añadido
REFERENCIA	PID2025-169041OB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR15/09/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ELENA DIAZ NIETO
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Ingeniería Química
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	• Ensayos de licuefacción hidrotermal de residuos biomásicos. • Desarrollo de procesos biológicos anaerobios para la producción de biogás y ácidos orgánicos. • Puesta a punto y mantenimiento de equipos de análisis • Preparación de informes, presentaciones y redacción de manuscritos
Méritos a valorar	1. Formación en Ingeniería Química, Ingeniería Industrial, Química, Ciencias Ambientales o Biología. 2. Experiencia en aspectos relacionados con la temática del proyecto. 3. Conocimiento en análisis químico y técnicas instrumentales. 4. inglés: nivel alto
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2100.00€/mes incluida prorata de paga extra
Horas semanales	37.5horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-01-2027
Fecha estimada de finalización de contrato:	31-08-2029

Código Seguro De Verificación	316C-3641-6350P3177-5772	Fecha	11/09/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=316C-3641-6350P3177-5772	Página	15/29



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Detección y diagnóstico de procesos inflamatorios mediante química bioortogonal y nano termómetros luminiscentes infrarrojos
REFERENCIA	PID2023-146775OB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR16/09/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	DANIEL JAQUE
Departamento de destino del trabajador	Departamento de física de materiales
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	Caracterización y cribado de nanopartículas luminiscentes basados en iones de tierras raras con emisiones infrarrojas para evaluar su potencial uso como detectores de inflamación.
Méritos a valorar	Experiencia en técnicas de caracterización morfológica de nanopartículas mediante microscopia. Experiencia en técnicas de caracterización óptica y luminiscente de nanopartículas luminiscentes.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1989.30€/mes incluida prorata de paga extra
Horas semanales	37.5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-12-2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	15-05-2027

Código Seguro De Verificación	316C-3641-6350P3177-5772	Fecha	11/09/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=316C-3641-6350P3177-5772	Página	16/29



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Dispositivos Espaciotemporales para Comunicaciones Eficientes y Seguras de Futura Generación (Contrato 1)
REFERENCIA	LEO25-1-19461-ING-TEL-161
CÓDIGO PLAZA	PR17/09/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ANTONIO ALEX AMOR
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Tecnología Electrónica y de las Comunicaciones
Centro de destino del trabajador	Facultad de Escuela Politécnica Superior, UAM
Titulación requerida	Licenciatura/Grado
Funciones a desarrollar	Análisis, simulación y diseño de dispositivos electrónicos de radiofrecuencia variantes en el tiempo, tales como nuevos tipos de moduladores de frecuencia y amplitud basados en componentes activos (diodos, transistores y amplificadores operacionales). Puesta en práctica, fabricación, y medida de los dispositivos variantes en el tiempo anteriormente mencionados. Programación de funciones/scripts en Matlab/Python. Simulación circuital y electromagnética en Advanced Design Software (ADS) y CST Studio. Asistencia en la cámara anecoica del grupo RFCAS en tareas de fabricación y medición.
Méritos a valorar	En primer lugar, que el/la candidato/a disponga de estudios de Grado en Telecomunicaciones. Es importante que tenga conocimientos generales en electromagnetismo, electrónica y en tecnologías y sistemas de radiofrecuencia. En este sentido, se valorará positivamente haber cursado y superado asignaturas tales como Electrónica de Comunicaciones, Medios de Transmisión, Antenas, o de ámbito similar. Más específicamente, es importante el hecho de que el/la candidato/a disponga de conocimientos en el análisis y diseño de dispositivos electrónicos modulados en el tiempo, tales como nuevos tipos de moduladores de frecuencia/amplitud o antenas basados en la utilización de componentes activos (diodos, transistores y amplificadores). Es también necesario que el/la candidato/a tenga conocimientos básicos de programación en lenguajes científicos (Matlab, Python, etc.), que sepa manejar los simuladores comerciales Advanced Design Software (ADS) y CST Studio para el diseño y simulación de componentes de radiofrecuencia, y que disponga de práctica en el manejo de equipos de laboratorio especializados en

Código Seguro De Verificación	316C-3641-6350P3177-5772	Fecha	11/09/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=316C-3641-6350P3177-5772	Página	17/29



	radiofrecuencia, tales como analizadores vectoriales de redes (VNA) y analizadores de espectros.
--	--

N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Tiempo parcial
Retribución mensual bruta	530.48 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	10 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-11-2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	30-01-2027

Código Seguro De Verificación	316C-3641-6350P3177-5772	Fecha	11/09/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=316C-3641-6350P3177-5772	Página	18/29



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Dispositivos Espaciotemporales para Comunicaciones Eficientes y Seguras de Futura Generación (Contrato 2)
REFERENCIA	LEO25-1-19461-ING-TEL-161
CÓDIGO PLAZA	PR18/09/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ANTONIO ALEX AMOR
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Tecnología Electrónica y de las Comunicaciones
Centro de destino del trabajador	Facultad de Escuela Politécnica Superior, UAM
Titulación requerida	Licenciatura/Grado
Funciones a desarrollar	Diseño, simulación, fabricación y medida de filtros no recíprocos basados en componentes variantes en el tiempo. Implementación de dichos filtros no recíprocos con componentes discretos y distribuidos. Simulación circuital y electromagnética en Advanced Design Software (ADS) y CST Studio. Asistencia en la cámara anecoica del grupo RFCAS en tareas de fabricación y medición.
Méritos a valorar	En primer lugar, que el/la candidato/a disponga de estudios de Grado en Telecomunicaciones. Es importante que tenga conocimientos generales en electromagnetismo, electrónica y en tecnologías y sistemas de radiofrecuencia. En este sentido, se valorará positivamente haber cursado y superado asignaturas tales como Electrónica de Comunicaciones, Medios de Transmisión, Antenas, o de ámbito similar. Más específicamente, es importante el hecho de que el/la candidato/a disponga de conocimientos en el análisis y diseño de dispositivos electrónicos modulados en el tiempo, tales como filtros no recíprocos basados en la utilización de componentes discretos (diodos, bobinas, condensadores) y distribuidos (líneas de transmisión). Se valorará positivamente que el/la candidato/a tenga conocimientos básicos de programación en lenguajes científicos. Es importante que el/la candidato/a sepa manejar los simuladores comerciales Advanced Design Software (ADS) y CST Studio para el diseño y simulación de componentes de radiofrecuencia, y que disponga de práctica en el manejo de equipos de laboratorio especializados en radiofrecuencia, tales como analizadores vectoriales de redes (VNA) y analizadores de espectros.

Código Seguro De Verificación	316C-3641-6350P3177-5772	Fecha	11/09/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=316C-3641-6350P3177-5772	Página	19/29



N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Tiempo parcial
Retribución mensual bruta	530.48 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	10 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-11-2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	30-01-2027

Código Seguro De Verificación	316C-3641-6350P3177-5772	Fecha	11/09/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=316C-3641-6350P3177-5772	Página	20/29



TÍTULO PROYECTO	CO-VISIBLES. Medición y análisis de experiencias de trata en mujeres privadas de libertad: un estudio piloto para informar políticas sociales penitenciarias y promover el bienestar socioeducativo
REFERENCIA	FCT-25-22883
CÓDIGO PLAZA	PR19/09/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	GUIOMAR MERODIO
Departamento de destino del trabajador	Departamento Pedagogía
Centro de destino del trabajador	Facultad de formación Profesorado y Educación, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	Apoyo técnico al desarrollo de las diferentes acciones del proyecto de investigación CO-VISIBLES, especialmente en las actividades de carácter socioeducativo, formativo, de investigación y transferencia. Apoyo en la revisión y sistematización de literatura científica, documentación técnica, políticas públicas y materiales relacionados con trata de seres humanos, género, vulnerabilidad social, intervención socioeducativa y contexto penitenciario. Colaboración en el diseño y desarrollo de instrumentos y técnicas de recogida de información, incluyendo cuestionarios y entrevistas; apoyo al trabajo de campo, organización, codificación y tratamiento de la información y preparación de bases de datos para su análisis. Apoyo en el diseño de contenidos formativos y en la elaboración de materiales pedagógicos, didácticos, divulgativos y de sensibilización dirigidos especialmente a profesionales del ámbito penitenciario y socioeducativo. Colaboración en la organización y desarrollo de actividades formativas, reuniones de co-creación, jornadas y otras acciones de transferencia y comunicación del proyecto. Apoyo en el análisis básico de información cuantitativa y cualitativa, elaboración de informes técnicos y científicos, preparación de resultados y desarrollo de materiales de difusión y transferencia. Apoyo a la coordinación y seguimiento de las actividades de investigación y gestión del proyecto y a la interlocución con el equipo investigador, instituciones públicas y entidades colaboradoras. Contrato inicial de 6 meses, con posibilidad de continuidad durante el periodo restante de ejecución del proyecto CO-VISIBLES, hasta el 10 de junio de 2028.

Código Seguro De Verificación	316C-3641-6350P3177-5772	Fecha	11/09/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica	Página	21/29
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=316C-3641-6350P3177-5772		



Méritos a valorar	Formación y/o experiencia en los ámbitos de la Pedagogía, Educación Social, Educación, Estudios de Género, Sociología, Trabajo Social, Psicología, Criminología u otras disciplinas afines al objeto del proyecto. Se valorará especialmente la formación y experiencia relacionada con perspectiva de género e interseccional, violencia contra las mujeres, trata de seres humanos, exclusión social, intervención socioeducativa y/o trabajo con poblaciones en situación de vulnerabilidad. Experiencia o formación en diseño, desarrollo y evaluación de acciones formativas, elaboración de materiales pedagógicos y recursos didácticos, así como en actividades de sensibilización, divulgación o transferencia del conocimiento Formación y/o experiencia en investigación social y educativa, incluyendo búsqueda y revisión de literatura científica, recogida y sistematización de información y utilización de técnicas cuantitativas y/o cualitativas. Se valorarán conocimientos de análisis de datos y manejo de programas estadísticos o de análisis cualitativo, sin que constituyan un requisito excluyente. Se valorará asimismo la experiencia en proyectos de investigación, realización de entrevistas o trabajo de campo, elaboración de informes y materiales de investigación, coordinación con instituciones o entidades sociales, conocimientos sobre ética de la investigación y protección de datos, así como competencia para la lectura de literatura científica en inglés.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Tiempo parcial
Retribución mensual bruta	1870.68 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	35 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-11-2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	30-04-2027

Código Seguro De Verificación	316C-3641-6350P3177-5772	Fecha	11/09/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=316C-3641-6350P3177-5772	Página	22/29



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Herramientas de simulación y aprendizaje automático para la caracterización de la estructura y la respuesta mecánica de materiales avanzados y biomoléculas
REFERENCIA	PID2023-149150OB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR20/09/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	RUBEN PEREZ
Departamento de destino del trabajador	Física Teórica de la Materia Condensada
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Doctorado
Funciones a desarrollar	En el marco del proyecto Ref: PID2023-149150OB-I00, la persona contratada realizará una tarea relacionada con el objetivo 1.b, “Extension of our efficient and DFT-accurate simulation model for HR-AFM images to materials relevant for catalysis and energy harvesting: oxides and metal-organic compounds”, actividad 6 (hito 1.6) “HR-AFM simulation methods with inert tips for oxide surfaces and supported clusters”. La labor consistirá en el desarrollo de potenciales de interacción basados en aprendizaje automatico (MLIPs) para describir óxidos de interés catalítico como el óxido de cerio (CeO2) y la interacción de reactivos (CO, CO2, H2O) y productos de reacción con el óxido. Esta tarea requiere la ejecución de simulaciones atomísticas de primeros principios (DFT) para crear la base de datos de entrenamiento y conocimientos específicos sobre las redes neuronales en las que están basados estos potenciales y su entrenamiento. Esta tarea esta planificada para completarse en 8 meses de trabajo.

Méritos a valorar	Se requiere formación y experiencia en: i) simulaciones atomísticas de primeros principios basadas en la teoría del funcional de la densidad (DFT), especialmente en el uso del código VASP, ii) Entrenamiento de potenciales de interacción basados en aprendizaje automático, iii) Uso de Python y de entornos de cálculo HPC. Se valorará un nivel avanzado de inglés, la capacidad de trabajo en equipo, y la destreza en la elaboración de informes, redacción de artículos científicos y exposición de resultados. Asimismo, se tendrá en cuenta otros méritos relacionados con la tarea específica a realizar.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2667.00 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37.5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-11-2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	30-06-2027

Código Seguro De Verificación	316C-3641-6350P3177-5772	Fecha	11/09/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=316C-3641-6350P3177-5772	Página	24/29



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Rompiendo la resistencia terapéutica en el cáncer gastrointestinal mediante la inhibición de las vulnerabilidades metabólicas de las células madre tumorales con terapias metal
REFERENCIA	PID2025-168145OB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR21/09/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	M.ª ISABEL SANCHEZ PEREZ
Departamento de destino del trabajador	Bioquímica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Medicina, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	Desarrollo de actividades experimentales en el marco del proyecto de investigación, centradas en el estudio de mecanismos de respuesta y resistencia a tratamientos antitumorales. Mantenimiento y experimentación con cultivos celulares y modelos tumorales, realización de ensayos de viabilidad, proliferación, muerte celular y caracterización molecular; análisis de expresión génica y proteica; estudio de poblaciones con características de células madre tumorales y evaluación de nuevos compuestos y combinaciones terapéuticas. Procesamiento y análisis de resultados, elaboración de registros experimentales y participación en la preparación de informes, comunicaciones científicas y publicaciones derivadas del proyecto.
Méritos a valorar	Experiencia previa en investigación biomédica y/o biología molecular y celular, especialmente en el ámbito de la oncología. Se valorará experiencia en cultivo celular, modelos tumorales 2D y 3D, técnicas de biología molecular y análisis de respuesta a fármacos. Se valorarán asimismo conocimientos de análisis de expresión génica, microscopía, citometría de flujo y manejo e interpretación de datos experimentales. Se valorará positivamente la participación previa en proyectos de investigación, publicaciones científicas, comunicaciones a congresos y un buen nivel de inglés.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1989.30€/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37.5horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-12-2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	30-04-2027

Código Seguro De Verificación	316C-3641-6350P3177-5772	Fecha	11/09/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica	Página	25/29
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=316C-3641-6350P3177-5772		



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	PROYECTO 1 (P1): Desarrollo y Validación de Biofertilizantes de Hierro Derivados de Secreciones Bacterianas: Desde la Selección de Cepas hasta el Impacto en la Rizosfera – BIOFeST PROYECTO 2 (P2): Exploiting modular biochar and board production plants to locally transform waste from traditional agrifood, feed and forestry industries into bio-materials with regional demand – EMBEDDED)
REFERENCIA	PID2025-173112OB-I00 - GA 101182442
CÓDIGO PLAZA	PR22/09/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	SANDRA LOPEZ -EDUARDO MORENO
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 mediante instrumentación de cromatografía iónica, AAS, HPLC, ICP-OES, entre otros. 4. Mantenimiento del laboratorio: orden, limpieza, control de materiales. Apoyo en ensayos de laboratorio del grupo de investigación.
Méritos a valorar	1. Ciclo de Grado Medio o Superior de Laboratorio de Análisis químico y Control de Calidad, Laboratorio de Química y Salud Ambiental o similar. 2. Formación y experiencia previa con técnicas analíticas de cromatografía iónica, HPLC, ICP-OES, espectroscopía de fluorescencia 3. Experiencia en apoyo técnico en ensayos de investigación 4. Trabajo con muestras de suelo y planta: extracciones, digestiones, preparación de disoluciones nutritivas 5. Experiencia en calibrado de equipos básicos (balanzas, pipetas, etc.) Trabajo en orden, limpieza e inventariado de laboratorios.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1425.00 €/mes incluida prorratea de paga extra
Horas semanales	37.5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/11/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/10/2027

Código Seguro De Verificación	316C-3641-6350P3177-5772	Fecha	11/09/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=316C-3641-6350P3177-5772	Página	26/29



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Evaluación y mejora de políticas públicas en competencias digitales para la infancia y la adolescencia: el programa CODI
REFERENCIA	FCT-25-23927
CÓDIGO PLAZA	PR23/09/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	MANUEL GAMEZ GUADIX
Departamento de destino del trabajador	Departamento psicología biológica y salud
Centro de destino del trabajador	Facultad de Psicología, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	Análisis de datos, recogida de muestra, escritura de artículos científicos.
Méritos a valorar	Manejo de programa informáticos: SPSS, JASP, EQS. Amplia experiencia en publicaciones científicas. Experiencia en trabajo con las Tecnologías de la información y comunicación
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Tiempo parcial
Retribución mensual bruta	1591.44 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	30 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-11-2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	30-12-2026

Código Seguro De Verificación	316C-3641-6350P3177-5772	Fecha	11/09/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=316C-3641-6350P3177-5772	Página	27/29



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Desarrollo y Validación de Biofertilizantes de Hierro Derivados de Secreciones Bacterianas: Desde la Selección de Cepas hasta el Impacto en la Rizosfera
REFERENCIA	PID2025-173112OB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR24/09/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	SANDRA LOPEZ RAYO
Departamento de destino del trabajador	Química Agrícola y Bromatología
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	Apoyo técnico experimental, tratamiento de datos y redacción de informes y artículos científicos relacionados con el proyecto. Participación en las tareas cotidianas del laboratorio de investigación. Participación en tareas de difusión y divulgación relacionadas con el proyecto.
Méritos a valorar	1. Se valorará preferentemente Grado en Química y formación adicional en Máster relacionado con estudios de residuos, suelo y planta. 2. Experiencia previa en laboratorio de investigación en planta, suelo y fertilizantes. 3. Manejo de técnicas de análisis de suelo y planta como HPLC-DAD, ICP-OES, AAS, fluorometría. 4. Experiencia en realización de informes técnicos, incluyendo tratamiento de datos y presentación de resultados. Autonomía para realizar búsquedas bibliográficas y manejo de las bases de datos.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1990.00€/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37.5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-11-2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31-10-2027

Código Seguro De Verificación	316C-3641-6350P3177-5772	Fecha	11/09/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica	Página	28/29
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=316C-3641-6350P3177-5772		



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Estrategias para el control preciso de la selectividad en reacciones catalizadas por metales 3d
REFERENCIA	PID2025-171925NB-I00
CÓDIGO PLAZA	PR25/09/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	FRANCISCO JAVIER ADRIO SEVILLA
Departamento de destino del trabajador	Química Orgánica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	Síntesis purificación y elucidación estructural de compuestos orgánicos
Méritos a valorar	Experiencia de trabajo en laboratorio de síntesis Orgánica
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1.989,30 €/mes incluida prorata de paga extra
Horas semanales	37,5horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/11/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/10/2027

Código Seguro De Verificación	316C-3641-6350P3177-5772	Fecha	11/09/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=316C-3641-6350P3177-5772	Página	29/29

