

DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	DOTACION ADICIONAL CESAR NOMBELA 2023 - GARCIA COSTA, ALICIA LORETO
REFERENCIA	2023-T1/ECO-29062
CÓDIGO PLAZA	PR27/12/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ALICIA LORETO GARCÍA ACOSTA
Departamento de destino del trabajador	Departamento Ingeniería Química
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	FP2
Funciones a desarrollar	<p>El/la contratado/a se incorporará en un proyecto dedicado a la eliminación de contaminantes perfluorados en matriz acuosa, mediante técnicas de degradación electroquímica y fotocatalítica.</p> <p>Las funciones concretas a realizar son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Puesta a punto de técnicas instrumentales de análisis para detección de contaminantes perfluorados en agua. - Síntesis y caracterización de materiales (electrodos y fotocatalizadores) - Realización de ensayos de degradación y análisis de resultados. Redacción de informes. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: 2023-T1/ECO-29062</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Conocimientos de Ingeniería Química. - Inglés mínimo B2. - Manejo de Excel y Origin. - Valorable experiencia previa en laboratorio: equipos analíticos (HPLC, cromatografía iónica, TOC)
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Parcial
Retribución mensual bruta	1.200,00 €/mes incluida prorata de paga extra
Horas semanales	30 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/02/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/05/2026

Código Seguro De Verificación	5839-4A63-6C36P7374-7569	Fecha	15/12/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5839-4A63-6C36P7374-7569	Página	1/7



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	DOCTORADO INDUSTRIAL 2023 CM - Doctorando Cumia Espinosa de los Monteros, María Victoria
REFERENCIA	IND2023/AMB-28600
CÓDIGO PLAZA	PR28/12/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	DIEGO LLUSIA GENIQUE
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Ecología.
Centro de destino del trabajador	Facultad de ciencias, UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> • Realización de seguimiento de fauna con sensores acústicos pasivos • Análisis de datos bioacústicos y gestión de bases de datos anotadas • Apoyo al desarrollo de herramientas de inteligencia artificial en clasificación de señales • Elaboración de actividades de divulgación y publicación científica
Méritos a valorar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Graduado o licenciado en Biología, Ciencias Ambientales o ciencias afines 2. Máster en el área de Medio Ambiente, Informática, Ciencia de datos o similar 3. Experiencia en las líneas de investigación relacionadas con ecología 4. Competencia en inglés y en análisis estadísticos
N.º de plazas	2
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1929,00 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/02/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/11/2026

Código Seguro De Verificación	5839-4A63-6C36P7374-7569	Fecha	15/12/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica	Página	2/7
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5839-4A63-6C36P7374-7569		



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	LINO: a large Language model Integrated in Network Operation
REFERENCIA	SI4/PJI/2024-00221
CÓDIGO PLAZA	PR29/12/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	DANIEL PERDICES BURRERO
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Tecnología Electrónica y de las Comunicaciones
Centro de destino del trabajador	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR, UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	<p>Procesar datos de anomalías de redes y sistemas para crear conjuntos de datos para sistemas de inteligencia artificial.</p> <p>Entrenar o perfeccionar modelos de lenguaje para tareas de la gestión de redes y sistemas.</p> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto de referencia: SI4/PJI/2024-00221</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Grado o Máster en Ingeniería Informática, Ingeniería de Telecomunicación, Ciencia e Ingeniería de Datos o titulaciones equivalentes. - Tener experiencia previa y conocimientos de herramientas de procesamiento y análisis de tráfico de red, modelos de lenguaje, aprendizaje automático y profundo y gestión de redes, servicios y sistemas. - Ser estudiante o estar admitido en algún programa de posgrado (máster o doctorado) de la EPS de la UAM. - Nivel alto de inglés Nivel alto de 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	1286 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	25 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	1/02/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2026

Código Seguro De Verificación	5839-4A63-6C36P7374-7569	Fecha	15/12/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica	Página	3/7
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5839-4A63-6C36P7374-7569		



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Regiones metropolitanas en transformación. Dinámicas territoriales de la globalización asociadas al sector servicios: comercio, ocio-cultura y turismo
REFERENCIA	PHS-2024/PH-HUM-309 TRANSREG-CM
CÓDIGO PLAZA	PR30/12/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	DIEGO ANTONIO BARRADO TIMÓN
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Geografía
Centro de destino del trabajador	Facultad de filosofía y Letras, UAM
Titulación requerida	Licenciado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Construcción de un corpus sobre Madrid, gestión del mismo y análisis <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: PHS-2024/PH-HUM-309 TRANSREG-CM</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Máster en Geografía o estudios urbanos, - Conocimiento de corpus, cartografía, bases de datos y big data.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1929 €/mes incluida prorata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	1 Marzo 2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	30 Mayo 2027

Código Seguro De Verificación	5839-4A63-6C36P7374-7569	Fecha	15/12/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5839-4A63-6C36P7374-7569	Página	4/7



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	INSPIRA: IDENTIFICACIÓN DE MECANISMOS, BIOMARCADORES E INTERVENCIONES EN COMORBILIDAD EN ENFERMEDADES RESPIRATORIAS HIPOXÉMICAS MEDIANTE ABORDAJES PRECLÍNICOS, CLÍNICOS Y COMPUTACIONALES (Contrato 1)
REFERENCIA	P2022/BMD-7224 INSPIRA-CM AUDIAS
CÓDIGO PLAZA	PR31/12/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	DANIEL RAMOS CASTRO
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Tecnología Electrónica y Comunicaciones
Centro de destino del trabajador	Escuela Politécnica Superior, UAM
Titulación requerida	Graduado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Manejo de bases de datos de señales biológicas, biomédicas y genéticas. - Diseño, programación y realización de pruebas de redes profundas y otros métodos de aprendizaje automático para procesamiento de señales biomédicas y genéticas. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto de referencia: P2022/BMD-7224 INSPIRA-CM AUDIAS</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Graduado en Inteligencia Artificial, Ingeniería de Telecomunicación, Ingeniería Informática, Matemáticas o similar. - Formación o experiencia en ciencia de datos, aprendizaje profundo e inteligencia artificial. - Conocimientos de Python, PyTorch, Scikit-learn, Keras. - Experiencia en procesamiento de señales y modelos grandes de IA. - Buen nivel de 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	771,60 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	15 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/02/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/07/2026

Código Seguro De Verificación	5839-4A63-6C36P7374-7569	Fecha	15/12/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica	Página	5/7
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5839-4A63-6C36P7374-7569		



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	INSPIRA: IDENTIFICACIÓN DE MECANISMOS, BIOMARCADORES E INTERVENCIONES EN COMORBILIDAD EN ENFERMEDADES RESPIRATORIAS HIPOXÉMICAS MEDIANTE ABORDAJES PRECLÍNICOS, CLÍNICOS Y COMPUTACIONALES (Contrato 2)
REFERENCIA	P2022/BMD-7224 INSPIRA-CM AUDIAS
CÓDIGO PLAZA	PR32/12/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	DANIEL RAMOS CASTRO
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Tecnología Electrónica y Comunicaciones
Centro de destino del trabajador	Escuela Politécnica Superior, UAM
Titulación requerida	Graduado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Manejo de bases de datos de señales biológicas, biomédicas y genéticas. - Diseño, programación y realización de pruebas de redes profundas y otros métodos de aprendizaje automático para procesamiento de señales biomédicas y genéticas. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto de referencia: P2022/BMD-7224 INSPIRA-CM AUDIAS</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Graduado en Ingeniería de Telecomunicación, Inteligencia Artificial, Ingeniería Informática, Matemáticas o similar. - Formación o experiencia en ciencia de datos, aprendizaje profundo e inteligencia artificial. - Conocimientos de Python, PyTorch, TensorFlow, Scikit-learn. - Experiencia en procesamiento de señales, audio e imágenes. - Buen nivel de 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	771,60 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	15 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/02/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/07/2026

Código Seguro De Verificación	5839-4A63-6C36P7374-7569	Fecha	15/12/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5839-4A63-6C36P7374-7569	Página	6/7



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	COSER-IA: "IA para Reducir la Brecha de las Tecnologías del Lenguaje de la España Vaciada: Adaptación de Grandes Modelos de Lenguaje (LLMs) y Reconocedores de Voz al Habla Rural"
REFERENCIA	SI4/PJI/2024-00237
CÓDIGO PLAZA	PR33/12/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ALICIA LOZANO DIEZ
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Tecnología Electrónica y Comunicaciones
Centro de destino del trabajador	Escuela Politécnica Superior, UAM
Titulación requerida	Graduado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Manejo de bases de datos de voz y audio. - Diseño, programación y realización de pruebas de redes profundas para procesamiento de voz y audio. - Preparación de sistemas para participación en evaluaciones tecnológicas competitivas. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto de referencia: SI4/PJI/2024-00237</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Graduado en Ingeniería de Telecomunicación, Ingeniería Informática o similar - Formación o experiencia en ciencia de datos e inteligencia artificial. - Conocimientos de aprendizaje profundo. - Conocimientos de Python, Numpy, Tensorflow, PyTorch. - Experiencia en procesamiento de voz y audio. - Buen nivel de 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	771,60 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	15 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/02/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/07/2026

Código Seguro De Verificación	5839-4A63-6C36P7374-7569	Fecha	15/12/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5839-4A63-6C36P7374-7569	Página	7/7

