

DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	FemSTEAM: fomento feminista de vocaciones STEAM
REFERENCIA	27-4ACT-23
FINACIADO POR	Instituto de las Mujeres (Ministerio de Igualdad)
CÓDIGO PLAZA	PR37/12/2023
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ARIADNA GÓMEZ ESCOBAR CAMINO
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Didácticas Específicas
Centro de destino del trabajador	Facultad de Formación de Profesorado y Educación, UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Maquetación de documentos - Generación de imágenes con IA - Generación de textos de difusión - Visitas a centros para realizar actividades - Todas aquellas funciones de apoyo a cualquiera de las actividades derivadas del proyecto Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: 27-4ACT-23
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Grado en Maestra/o en Educación Primaria y/o Grado en Maestra/o en Educación Infantil. - Formación Superior (máster) relacionada con Didáctica de Matemáticas o Innovación en Educación. - Formación o experiencia en proyectos de género. - Maquetación y uso de Inteligencia Artificial (IA).
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinido
Jornada	Parcial
Retribución mensual bruta	470€/mes (incluye prorrateo de paga extra)
Horas semanales	10 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/02/2024
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2024

Código Seguro De Verificación	6758-374E-6263P626C-3869	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6758-374E-6263P626C-3869	Página	1/8



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	TERAPIAS SENOLITICAS AVANZADAS BASADAS EN NANOPARTICULAS BIOLOGICAS PARA TRATAR EL ENVEJECIMIENTO VASCULAR
REFERENCIA	CNS2022-135368
FINACIADO POR	Agencia Estatal de Investigación
CÓDIGO PLAZA	PR38/12/2024
INVESTIGADOR PRINCIPAL	FERNANDO DE LA CUESTA
Departamento de destino del trabajador	Laboratorio 5. Departamento de Farmacología y Terapéutica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Medicina, UAM
Titulación requerida	FP2 con Capacitación C para experimentación animal
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Labores de apoyo en procedimientos con animales, ensayos in vitro con células vasculares, aislamiento y caracterización de EVs. - Gestión de recursos de laboratorio. Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: CNS2022-135368
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Certificación C (antigua B) de capacitación para realizar procedimientos con animales de experimentación. - Experiencia con modelos in vivo de senescencia acelerada. - Experiencia en cultivos celulares de HUVECs y MSCs. - Experiencia en manejo de biorreactores de fibra hueca. - Experiencia en aislamiento de EVs por SEC y caracterización por NTA. - Manejo de técnicas histológicas, moleculares y -ómicas. - Experiencia en gestión de recursos de laboratorio
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Temporal
Jornada	completa
Retribución mensual bruta	1.300€/mes(incluye prorrata de paga extra)
Horas semanales	37,5 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/02/2024
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/01/2025

Código Seguro De Verificación	6758-374E-6263P626C-3869	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6758-374E-6263P626C-3869	Página	2/8



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Successful community organizing that enhances educational transformation in deprived socioeducational contexts
REFERENCIA	RYC2021-033530-I
FINACIADO POR	Ministerio de Ciencia e Innovación
CÓDIGO PLAZA	PR39/12/2023
INVESTIGADOR PRINCIPAL	EMILIA AIELLO
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Sociología – Módulo 5
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales - UAM
Titulación requerida	Licenciado/a o Graduado/a
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Colaborar en la planificación y ejecución de actividades de investigación. - Recopilar, analizar y sintetizar datos relevantes para el proyecto. - Contribuir a la redacción de informes y artículos científicos. - Participar en actividades de difusión y comunicación del proyecto. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: RYC2021-033530-I</p>
Méritos a valorar	<p>Apoyo en tareas de investigación derivadas de la línea de investigación Successful community organizing that enhances educational transformation in deprived socio-educational contexts (Convocatoria 2021 Ramon y Cajal, Nr Referencia: RYC2021-033530-I) Perfil de la persona candidata:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Formación Académica: Se requiere un título de licenciatura o grado en el ámbito de las Ciencias Sociales o disciplina afín, con énfasis en áreas relacionadas con la sociología, o campos relevantes para el proyecto. 2. Experiencia de Investigación: Aunque no es un mérito excluyente, se valorará positivamente alguna experiencia previa en investigación en el campo de las ciencias sociales. 3. Méritos a tener en cuenta: <ul style="list-style-type: none"> - Experiencia en tareas de apoyo de la investigación y de la gestión en proyectos de investigación nacionales o equivalentes - Experiencia en gestión de la diversidad o atención a población inmigrante - Habilidades en comunicación científica 4. Idiomas: o Inglés B2 5. Documentación requerida: Carta de motivación, Titulación ó Curriculum Vitae

Código Seguro De Verificación	6758-374E-6263P626C-3869	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6758-374E-6263P626C-3869	Página	3/8



N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Temporal
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1759,50 €/mes (incluye prorrata de paga extra)
Horas semanales	37,5 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	15/02/2024
Fecha estimada de finalización de contrato:	15/10/2024

Código Seguro De Verificación	6758-374E-6263P626C-3869	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6758-374E-6263P626C-3869	Página	4/8



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Visualizing Carrier Interconversion in Layered Perovskites.
REFERENCIA	TED2021-131018B-C21
FINACIADO POR	MINECO
CÓDIGO PLAZA	PR40/12/2023
INVESTIGADOR PRINCIPAL	RAFAEL DELGADO BUSCALIONI
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Física Teorica de la Materia Condensada
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencia, UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo de software para difusión de excitones - Desarrollo de modelos matemáticos para difusión-reacción. - Investigación aplicada, contacto con grupos experimentales - Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: TED2021-131018B-C21
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Graduado/a en Ciencias - Experiencia en simulación científica por computadora - Programación en C++ - Conocimientos de física estadística
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Temporal
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1759,50 €/mes(incluye prorrateo de paga extra)
Horas semanales	37,5 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	1-2- 2024
Fecha estimada de finalización de contrato:	30-9-2024

Código Seguro De Verificación	6758-374E-6263P626C-3869	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6758-374E-6263P626C-3869	Página	5/8



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	BIOPLÁSTICOS PARA UNA AGRICULTURA INTENSIVA SOSTENIBLE Y UNA ECONOMÍA CIRCULAR
REFERENCIA	PLEC2021-007693
FINACIADO POR	Ministerio de Ciencia e Innovación
CÓDIGO PLAZA	PR41/12/2023
INVESTIGADOR PRINCIPAL	FRANCISCA FERNANDEZ PIÑAS
Departamento de destino del trabajador	Instalaciones de la Comisión Docente de Fisiología Vegetal, Dpto de Biología,
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias. UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Participación como Técnico de apoyo a la investigación en el proyecto PLEC2021-007693 en el impacto ambiental de plásticos convencionales y bioplásticos. - Realización de análisis y experimentos en Tareas específicas del proyecto sobre cuantificación e identificación de plásticos en material biológico; estudio del impacto ambiental, particularmente en microorganismos, de plásticos convencionales y estudiar su posible sustitución por bioplásticos <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: PLEC2021-007693</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Graduado en Ciencias Ambientales (se valorará positivamente calificaciones a partir de notable) - Experiencia en identificación, caracterización y cuantificación ambiental de microplásticos (TFG), particularmente se valorará experiencia en micro espectroscopía de infrarrojos por transformada de Fourier (μ- FTIR) para la detección de microplásticos ambientales - Se valorará positivamente conocimiento acerca de materiales agrícolas y suelos - Se valorará nivel C1 o superior de inglés - Se valorará positivamente conocimientos y manejo de programas de Sistema de Información Geográfica y estadística - Se valorará positivamente el conocimiento de técnicas cromatográficas
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Temporal
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1759,50€/mes(incluye prorrata de paga extra)
Horas semanales	37,5 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	1/02/2024
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/09/2024

Código Seguro De Verificación	6758-374E-6263P626C-3869	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6758-374E-6263P626C-3869	Página	6/8



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	DIGITENDER-ATE: EXTRACCIÓN TERMINOLÓGICA AUTOMÁTICA Y CÓRPORA DE DOMINIOS ESPECÍFICOS PARA LA VISIBILIZACIÓN DE LOS PROBLEMAS DE SALUD RELACIONADOS CON LA MUJER
REFERENCIA	TED2021-130040B-C22
FINACIADO POR	Ministerio de Ciencia e Innovación, AEI
CÓDIGO PLAZA	PR 42/12/2023
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ANTONIO MORENO SANDOVAL
Departamento de destino del trabajador	LABORATORIO DE LINGÜÍSTICA INFORMÁTICA, 103 módulo X-bis
Centro de destino del trabajador	Facultad de Filosofía y Letras, UAM
Titulación requerida	Graduado/a o Licenciado/a
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Creación de corpus: compilación y limpieza de textos en formato electrónico - Anotación y revisión términos - Entrenamiento de extractores terminológicos con IA. - Conversión de formatos y elaboración de terminologías en bases de datos. - Otras tareas propias de lingüistas computacionales: resúmenes, extracción, traducción, alineamiento. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: TED2021-130040B-C22</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Experiencia previa en proyectos de tecnologías lingüísticas, creación de corpus, terminología y programación web. - Publicaciones relacionadas con la Lingüística Computacional. - Titulaciones oficiales (Máster, Grados) relacionados con la Lingüística Computacional - Cursos de formación en Tecnologías Lingüísticas. - Idiomas, con certificados oficiales (especialmente inglés).
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de Apoyo a la Investigación
Modalidad de contratación	Temporal
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1759,50 €/mes (incluye prorrata de paga extra)
Horas semanales	37,5 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/02/2024
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/11/2024

Código Seguro De Verificación	6758-374E-6263P626C-3869	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6758-374E-6263P626C-3869	Página	7/8



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Adaptación bacteriana al ambiente rizosférico. Modelado del nodo regulador AmrZ/FléQ y diseño de comunidades sintéticas (RHIZOMODEL)
REFERENCIA	PID2021-1250700B-I00
FINACIADO POR	Ministerio de Ciencia e Innovación
CÓDIGO PLAZA	PR43/12/2023
INVESTIGADOR PRINCIPAL	RAFAEL MARIA RIVILLA PALMA
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Biología
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Doctorado en Microbiología o afines
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Formación Académica - Experiencia investigadora en Microbiología Molecular y genética microbiana - Experiencia investigadora en Interacciones planta-microorganismo - Experiencia en bioquímica de proteínas. Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: PID2021-1250700B-I00
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Investigación dentro del proyecto RHIZOMODEL - Análisis de datos - Presentación de resultados en reuniones, congresos y publicaciones - Supervisión de estudiantes.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador/a
Modalidad de contratación	Doctor/a
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2100€/mes (incluye prorrata de paga extra)
Horas semanales	37,5 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	1/01/2024
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/08/ 2025

Código Seguro De Verificación	6758-374E-6263P626C-3869	Fecha	21/12/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6758-374E-6263P626C-3869	Página	8/8

