

DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Digitalización, innovación, tecnología, automatización y atracción de empleo en la Comunidad de Madrid (DiTeCaM-CM)
REFERENCIA	PHS-2024/PH-HUM-530
FINACIADO POR	Consejería de Educación, Ciencia y Universidades Comunidad de Madrid
CÓDIGO PLAZA	PR24/02/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ALVAREZ AYUSO, INMACULADA
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Análisis Económico: Tª Económica e Hª Económica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
Titulación requerida	FP2
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Diseño y actualización de la página web y gestión de redes sociales para la difusión de los resultados y eventos del proyecto. - Sistematización y depuración y mantenimiento de las bases de datos. - Diseño de aplicaciones informáticas que permitan resolver cuestiones relacionadas con la gestión y las investigaciones a desarrollar en el contexto del proyecto. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: PHS-2024/PH-HUM-530</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Titulación académica: Grado superior FP en informática - Competencias idiomáticas: nivel medio de inglés (B2). - Otras competencias: conocimiento de programas científicos, como Phyton y MATLAB; otros lenguajes de programación como JAVA y Kotlin. Se valorarán positivamente los conocimientos en programación y optimización matemática, y estadística, así como los conocimientos en manejo de bases de datos. - Experiencia laboral previa: no se requiere de experiencia laboral previa, aunque se valorará positivamente la experiencia previa en actualización y mantenimiento de páginas web.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Parcial
Retribución mensual bruta	492,64€/mes (incluye prorrata de paga extra)
Horas semanales	10 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/04/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2025

Código Seguro De Verificación	5838-6777-3465P376B-6346	Fecha	18/02/2025
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5838-6777-3465P376B-6346	Página	1/5



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Analizando el papel de las vías pecuarias como infraestructuras verdes para la conservación de polinizadores en agroecosistemas mediterráneos (VIAPOL)
REFERENCIA	SI4/PJI/2024-00119
FINACIADO POR	Proyecto Regional
CÓDIGO PLAZA	PR25/02/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	HEVIA MARTÍN, VIOLETA
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Ecología
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias (Edificio Biología)
Titulación requerida	Graduado/a
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Apoyo en las acciones de diagnóstico del estado de conservación de las comunidades de polinizadores incluidas en el proyecto; - Realización de tareas de preparación e identificación de polinizadores en laboratorio; - Participación en las acciones de divulgación, de comunicación y publicaciones científicas asociadas al proyecto; - Apoyo en el diseño y desarrollo de los indicadores del proyecto. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto regional con referencia: SI4/PJI/2024-00119</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Titulación en el grado de Biología, - Experiencia y formación previa en acciones relacionadas con el campo de la ecología, biodiversidad, - Manejo de colecciones entomológicas.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1990€/mes (incluye paga extraordinaria)
Horas semanales	37,5
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/05/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/03/2026

Código Seguro De Verificación	5838-6777-3465P376B-6346	Fecha	18/02/2025
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5838-6777-3465P376B-6346	Página	2/5



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	La justificación del juez: control de racionalidad de las sentencias y legitimidad de la magistratura
REFERENCIA	SI4/PJI/2024-00206
FINACIADO POR	Comunidad de Madrid,
CÓDIGO PLAZA	PR26/02/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	DE LOS SANTOS MENÉNDEZ, FERNANDO
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Derecho público y Filosofía jurídica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Derecho. UAM
Titulación requerida	Graduado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis cualitativo de sentencias a partir del repositorio jurisprudencial CENDOJ, para evaluar su construcción lógica, las herramientas interpretativas que despliega el tribunal, las ideologías jurídicas y políticas detrás de su empleo y, en general, las fallas argumentativas de dichas sentencias. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto regional con referencia: SI4/PJI/2024-00206</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Tener un grado en Derecho. - Demostrar preparación técnico-jurídica y teórico-jurídica, en especial, contar con nociones de teoría de la interpretación jurídica. - Asimismo, se valorará tener experiencia laboral previa vinculada con la universidad y con el mundo de la abogacía y la judicatura. - Se valorará también tener alguna contribución académica. Para la valoración, presentar títulos, CV, carta de motivación y un máximo de dos contribuciones académicas.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación (
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Parcial
Retribución mensual bruta	985,28 €/mes (incluye prorata de paga extra)
Horas semanales	20 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/04/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/01/2026

Código Seguro De Verificación	5838-6777-3465P376B-6346	Fecha	18/02/2025
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5838-6777-3465P376B-6346	Página	3/5



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	NetradWeb en francofonía (NTWFran)
REFERENCIA	SI4/PJI/2024-00225
FINACIADO POR	Comunidad de Madrid
CÓDIGO PLAZA	PR27/02/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	GARCÍA MARTÍNEZ, AURORA MARÍA
Departamento de destino del trabajador	Filología Francesa
Centro de destino del trabajador	Facultad de Filosofía y Letras
Titulación requerida	Graduado/a
Funciones a desarrollar	- Creación de página web, recopilación, estructuración, inserción y actualización de los datos proporcionados. Estas funciones se circunscriben al proyecto regional con referencia: SI4/PJI/2024-00225
Méritos a valorar	- Titulación académica: Grado superior FP en informática - Experiencia en creación de páginas web y elaboración de base de datos, nivel mínimo de B2 en lengua francesa.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Parcial
Retribución mensual bruta	800 €/mes (incluye prorrata de paga extra)
Horas semanales	15 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/04/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2026

Código Seguro De Verificación	5838-6777-3465P376B-6346	Fecha	18/02/2025
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5838-6777-3465P376B-6346	Página	4/5



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	DOTACION ADICIONAL CAPTACION DE TALENTOS COMUNIDAD DE MADRID.
REFERENCIA	2020-T1/TIC-19882
FINACIADO POR	Comunidad de Madrid
CÓDIGO PLAZA	PR28/02/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	WEIGUANG CuUI
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Física Teórica,
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias. UAM.
Titulación requerida	Doctor
Funciones a desarrollar	- Aplicación del aprendizaje automático a problemas astronómicos Esta función se circunscribe al proyecto regional con referencia: 2020-T1/TIC-19882
Méritos a valorar	- Inglés fluido, - Amplios conocimientos de Machine Learning y Astronomía
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	3600 €/mes (incluye prorrata de paga extra)
Horas semanales	37,5 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/05/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/04/2026

Código Seguro De Verificación	5838-6777-3465P376B-6346	Fecha	18/02/2025
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5838-6777-3465P376B-6346	Página	5/5

