



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	International student mobility, employability and related personal outcomes: the role of soft skills
<b>REFERENCIA</b>	CA 220364
<b>FINACIADO POR</b>	Swiss National Science Foundation
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR21/04/2024
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	PÉREZ ENCINAS, ADRIANA
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Organización de Empresas
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias económicas
<b>Titulación requerida</b>	Licenciado o graduado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dar apoyo en trabajos técnicos de investigación (por ejemplo, diseño de cuestionarios de encuestas, envío y seguimiento de recogida de datos de encuestas, codificación y análisis de datos) relacionados con la empleabilidad, desarrollo competencial y movilidad.</li> <li>- Revisiones sistemáticas de la literatura.</li> <li>- Colaboración en la elaboración de artículos científicos.</li> <li>- Apoyo en labores administrativas para la organización de estudios empíricos.</li> <li>- Apoyo en realización de estudios de campo.</li> <li>- Presentación de resultados en diferentes plataformas.</li> <li>- Apoyo en gestión y presentación de proyectos competitivos de ámbito nacional y/o internacional.</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto europeo con referencia: CA220364</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1. Licenciatura/Grado en Administración y Dirección de Empresas, Economía, Turismo, Finanzas Relaciones Internacionales, Filosofía, Política y Economía, Magisterio y/o afines.</li> <li>- Ser estudiante de Máster o Doctorado, se valorará positivamente.</li> <li>- Experiencia en gestión documental (bases de datos, Excel, Word, etc.) y de almacenamiento de información bibliográfica.</li> <li>- Manejo de software de tratamiento de datos cuantitativos y cualitativos (SPSS, Stata, R, NVivo, etc.).</li> <li>- Experiencia en investigación académica.</li> <li>- Experiencia en gestión de proyectos.</li> <li>- Nivel alto escrito y hablado de inglés (C1 preferiblemente)</li> <li>- Comunicación fluida y trabajo en equipo.</li> </ul>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4A4E-6A65-4F61P7A70-366B	<b>Fecha</b>	25/04/2024
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4A4E-6A65-4F61P7A70-366B">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4A4E-6A65-4F61P7A70-366B</a>	<b>Página</b>	1/5



<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Técnico de apoyo a la investigación
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Parcial
<b>Retribución mensual bruta</b>	704 euros/mes bruto (incluye prorata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	15 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	1/05/2024
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/07/2024

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4A4E-6A65-4F61P7A70-366B	<b>Fecha</b>	25/04/2024
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4A4E-6A65-4F61P7A70-366B">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4A4E-6A65-4F61P7A70-366B</a>	<b>Página</b>	2/5





DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Rapid discovery and development of enzymes for novel and greener consumer products-RADICALZ (contrato1)
<b>REFERENCIA</b>	GA 101000560
<b>FINACIADO POR</b>	Horizonte H2020; Programa de Investigación de la Unión Europea
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR22/04/2024
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	HIDALGO HUERTAS, AURELIO
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	CBMSO
<b>Centro de destino del trabajador</b>	CBMSO
<b>Titulación requerida</b>	Grado en Biología, Bioquímica o afines
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elaboración de los documentos financieros y científicos requeridos por la Comisión Europea para el desarrollo y seguimiento del proyecto RadicalZ</li> <li>- Comunicación con la Comisión Europea, los socios y las diferentes entidades administrativas implicados en el proyecto RadicalZ</li> <li>- Tramitación de ofertas de contratos, justificación de desplazamientos y otras labores administrativas del socio UAM durante el proyecto RadicalZ</li> <li>- Gestión de las tareas de diseminación y comunicación de las actividades y resultados del socio UAM durante el proyecto RadicalZ</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto europeo con referencia: GA 101000560</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiencia en gestión administrativa de proyectos, principalmente proyectos europeos</li> <li>- Experiencia en gestión económica de proyectos, principalmente proyectos europeos.</li> <li>- Experiencia en preparación de informes financieros y científicos de justificación de proyectos de investigación, principalmente proyectos europeos.</li> <li>- Experiencia en tareas de comunicación y diseminación de resultados de investigación en webs, redes sociales, talleres</li> </ul>
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Técnico de apoyo a la investigación
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	2.725 € incluye prorrateo de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	17/06/2024
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/07/2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4A4E-6A65-4F61P7A70-366B	<b>Fecha</b>	25/04/2024
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4A4E-6A65-4F61P7A70-366B">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4A4E-6A65-4F61P7A70-366B</a>	<b>Página</b>	3/5





DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Rapid discovery and development of enzymes for novel and greener consumer productsRADICALZ (contrato2)
<b>REFERENCIA</b>	GA-101000560
<b>FINACIADO POR</b>	Horizonte H2020; Programa de Investigación de la Unión Europea
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR23/04/2024
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	HIDALGO HUERTAS, AURELIO
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	CBMSO
<b>Centro de destino del trabajador</b>	CBMSO
<b>Titulación requerida</b>	Técnico superior de laboratorio
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ensayos enzimáticos; Mutagénesis dirigida, mutagénesis aleatoria</li> <li>- Electroforesis de proteínas y ADN</li> <li>- Producción y purificación de proteínas; preparación y siembra de medios de cultivo</li> <li>- Tareas de limpieza y mantenimiento de laboratorio</li> <li>- Contribución a las tareas de formación y comunicación del grupo</li> </ul> <p>Estas funciones se realizan en el marco del proyecto Europeo con referencia: GA-101000560</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiencia en microorganismos extremófilos y en microbiología</li> <li>- Experiencia en biología molecular, análisis de ADN y proteínas</li> <li>- Experiencia en producción, purificación de proteínas y caracterización enzimática</li> <li>- Experiencia en ingeniería de proteínas, en microfluídica y en citometría de flujo</li> </ul>
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Técnico de apoyo a la investigación
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	1390€/mes (incluye prorrata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/06/2024
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/05/2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4A4E-6A65-4F61P7A70-366B	<b>Fecha</b>	25/04/2024
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4A4E-6A65-4F61P7A70-366B">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4A4E-6A65-4F61P7A70-366B</a>	<b>Página</b>	4/5





DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Complex chemical reaction networks for breakthrough scalable reservoir computing
<b>REFERENCIA</b>	GA 101046294
<b>FINACIADO POR</b>	European Innovation Council (EIC), Unión Europea
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR24/04/2024
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	DE LA ESCOSURA, ANDRÉS
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento Química Orgánica
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias
<b>Titulación requerida</b>	Doctor en Química Orgánica
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Síntesis y estudio de derivados de azobenceno funcionalizados con bases nitrogenadas, como fotointerruptores solubles en agua para distintas aplicaciones.</li> </ul> Estas funciones se circunscriben al proyecto europeo con referencia: GA 101046294
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiencia en la química de los azobencenos como interruptores moleculares.</li> <li>- Buen conocimiento de las técnicas básicas en un laboratorio de química y de técnicas para el estudio supramolecular de estos sistemas, como son la Espectroscopía de UV-Vis y el Dicroísmo Circular.</li> </ul>
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Investigador
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	2.320,00 euros (incluye prorata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/07/2024
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/12/2024

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4A4E-6A65-4F61P7A70-366B	<b>Fecha</b>	25/04/2024
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4A4E-6A65-4F61P7A70-366B">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4A4E-6A65-4F61P7A70-366B</a>	<b>Página</b>	5/5

