



DATOS DEL CONTRATO		
TITULO PROYECTO	Restauración de Infraestructuras Verdes para los polinizadores	
REFERENCIA	en paisajes fragmentados (BeeConnected SUDOE) S2/2.7/E0162	
CÓDIGO PLAZA	PR18/11/2025	
INVESTIGADOR PRINCIPAL	VIOLETA HEVIA MARTIN	
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Ecología.	
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias , UAM	
Titulación requerida	Graduado/a	
Funciones a desarrollar	<ul> <li>Apoyo en las acciones de monitoreo del estado de conservación de las comunidades de abejas silvestres incluidas en el proyecto; realización de tareas de preparación e identificación de abejas silvestres en laboratorio; manejo de nidales para abejas, 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. Estas funciones se realizan en el marco del proyecto europeo con referencia: S2/2.7/E0162</li> </ul>	
Méritos a valorar	- Titulación en el grado de Biología formación previa en acciones relacionadas con el campo de la ecología, biodiversidad, y experiencia en el estudio de la conservación de abejas silvestres, así como 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	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:	31/05/2028	

Código Seguro De Verificación	5630-5A79-464DP754E-484E	Fecha	12/11/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Cientifica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5630-5A79-464DP754E-484E	Página	1/4







DATOS DEL CONTRATO		
TITULO PROYECTO	Linking Intestinal Bacteria and Host Metabolism to Tackle Type 2 Diabetes with Novel Food	
REFERENCIA	GA 101162517	
CÓDIGO PLAZA	PR19/11/2025	
INVESTIGADOR PRINCIPAL	DIANA MARTÍN GARCÍA	
	Sección Departamental Ciencias de la Alimentación. Instituto de	
Departamento de destino del trabajador	Investigación Ciencias de la Alimentación (CIAL)	
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM	
Titulación requerida	Máster	
Funciones a desarrollar	PROCESOS DE EXTRACCIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS DE INSECTOS -CARACTERIZACIÓN QUÍMICA DE HARINAS DE INSECTOS, FRACCIONES LIPÍDICAS Y EXTRACTOS - EVALUACIÓN DE PROPIEDADES BIOLÓGICAS IN VITRO: ANTIOXIDANTE, ANTIINFLAMATORIA, HIPOLIPIDÉMICA - PROCESOS DE SIMULACION DE DIGESTIÓN GASTROINTESTINAL IN VITRO -COLABORACIÓN EN LA SUPERVISIÓN DE LAS TAREAS EXPERIMENTALES DE ESTUDIANTES DE PRÁCTICAS, TFG Y TFM DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: 101162517	
Méritos a valorar	- MÁSTER EN EL ÁREA DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, BIOTECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA O AFINES - EXPERIENCIA EN TAREAS GENERALES DE LABORATORIO DE MANEJO, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MUESTRAS ALIMENTARIAS, PRINCIPALMENTE DE INSECTOS COMESTIBLES -EXPERIENCIA EN TÉCNICAS INSTRUMENTALES DE ANALISIS AVANZADO (HPLC, GC) - EXPERIENCIA EN DETERMINACIÓN DE ACTIVIDADES BIOLÓGICAS IN VITRO, Y MODELOS DE SIMULACIÓN DE DIGESTIÓN IN VITRO -EXPERIENCIA INVESTIGADORA DEMOSTRADA MEDIANTE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS, COMUNICACIONES A CONGRESOS EN LA TEMÁTICA	
N.º de plazas	1	
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación.	
Modalidad de contratación	Indefinida	
Jornada	Completa	
Retribución mensual bruta	1.929,00 €/mes incluida prorrata de paga extra	
Horas semanales	37,5 horas	
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/01/2026	
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2027	

Código Seguro De Verificación	5630-5A79-464DP754E-484E	Fecha	12/11/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Cientifica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5630-5A79-464DP754E-484E	Página	2/4







D	ATOS DEL CONTRATO		
TITULO PROYECTO	CARBON-NEGATIVE CEMENT: A TRIBOLOGICAL SOLUTION FOR LIMESTONE DECARBONATION, SILICATION AND CARBON UTILIZATION		
REFERENCIA	GA 101223262		
CÓDIGO PLAZA	PR20/11/2025		
INVESTIGADOR PRINCIPAL	JOSE RAMÓN ARES FERNÁNDEZ		
Departamento de destino del trabajador	LABORATORIO DE MATERIALES DE INTERÉS EN ENERGÍAS RENOVABLES. DEPARTAMENTO DE FISICA DE MATERIALES,		
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM		
Titulación requerida	Máster		
Funciones a desarrollar	<ul> <li>Realización y caracterización de reacciones químicas entre óxidos mediante métodos mecánicos con/sin atmósfera reactiva. Participación activa en el consorcio. Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: 101223262</li> </ul>		
Méritos a valorar	- Tener un grado preferiblemente en Materiales, Física o Química y un máster en materiales y/o energía o una ingeniería en materiales. Experiencia en métodos de síntesis de óxidos (térmicos y molienda). Experiencia en técnicas de caracterización microestructural (SEM, XRD, EDX), térmicas (DTA, TGA). Experiencia en técnicas de caracterización de propiedades mecánicas. Manejo de equipamiento con gases, especialmente hidrógeno. Se valorará que el título se haya obtenido recientemente, su participación en proyectos y estancias, así como conocimientos de idiomas al ser un proyecto multinacional		
N.º de plazas	1		
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación.		
Modalidad de contratación	Indefinida		
Jornada	Completa		
Retribución mensual bruta	2029,00 €/mes incluida prorrata de paga extra		
Horas semanales	37,5 horas		
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/01/2026		
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/09/2029		

Código Seguro De Verificación	5630-5A79-464DP754E-484E	Fecha	12/11/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Cientifica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5630-5A79-464DP754E-484E	Página	3/4







DATOS DEL CONTRATO		
TITULO PROYECTO	DATOS DEL PROYECTO: TÍTULO Tuning Heat Transport in 2D Materials with Defects (HeaT2Defects)	
REFERENCIA	GA 101163902	
CÓDIGO PLAZA	PR21/11/2025	
INVESTIGADOR PRINCIPAL	PABLO ARES GARCÍA	
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Física de la Materia Condensada	
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM	
Titulación requerida	Grado	
Funciones a desarrollar	<ul> <li>Programación en C/C++ en entornos Visual Estudio y QT.         Desarrollo del software WSxM para incorporar         caracterización por espectroscopía Raman TERS. Estas         funciones se circunscriben al proyecto europeo con         referencia: 101163902.     </li> </ul>	
Méritos a valorar	<ul> <li>Experiencia en Programación: C, Matlab, Python.</li> <li>Experiencia en algoritmos para interpretar datos experimentales.</li> <li>Conocimientos sobre microscopía de fuerzas atómicas.</li> <li>Experiencia en el software WSxM.</li> <li>Se valorará también el haber cursado algún máster en física, informática o áreas afines.</li> </ul>	
N.º de plazas	1	
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación.	
Modalidad de contratación	Indefinida	
Jornada	Completa	
Retribución mensual bruta	2.100,00 €/mes incluida prorrata de paga extra	
Horas semanales	37,5 horas	
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/01/2026	
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2027	

Código Seguro De Verificación	5630-5A79-464DP754E-484E	Fecha	12/11/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5630-5A79-464DP754E-484E	Página	4/4

