



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>CÓDIGO PLAZA</b>	PR22/05/2026
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	Adriana Pérez Encinas
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Organización de Empresas
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Licenciatura/Grado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<p>Gestión de proyectos: Colaborar en la preparación y presentación de propuestas de proyectos competitivos de alcance nacional e internacional. Apoyo técnico en investigación: Participar en actividades como el diseño de cuestionarios de encuestas, el envío, seguimiento y recopilación de datos, así como en la codificación y análisis de la información obtenida. Contribuir a la redacción y elaboración de artículos científicos. Revisión bibliográfica Realizar revisiones sistemáticas de literatura científica en áreas relacionadas.</p> <p>Apoyo administrativo:</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<p>1. Formación académica: Estudios en áreas como Administración y Dirección de Empresas, Economía, Análisis de Datos, Turismo, Finanzas, Relaciones Internacionales, Psicología y otras afines.</p> <p>2. Formación de posgrado: Estar cursando un Máster o Doctorado será considerado un mérito positivo.</p> <p>3. Competencias técnicas: Experiencia en gestión documental (manejo de bases de datos, Excel, Word, entre otros). Experiencia en redacción de propuestas de proyectos internacionales o nacionales</p> <p>4. Manejo de software especializado: Conocimiento alto en herramientas de análisis de datos cuantitativos, como SPSS, Stata, R. Se valorarán positivamente conocimiento en herramientas cualitativas como NVivo.</p> <p>5. Experiencia profesional: Participación previa en proyectos de investigación académica. Gestión y coordinación de proyectos. Experiencia en temas relacionados con el emprendimiento, empleabilidad y/o competencias.</p> <p>6. Competencias lingüísticas: Nivel avanzado de inglés, tanto escrito como hablado (C1 preferiblemente).</p> <p>7. Habilidades personales: Comunicación fluida. Capacidad para trabajar en equipo de forma efectiva.</p>
<b>N.º de plazas</b>	1

<b>Código Seguro De Verificación</b>	725A-6D78-6466P6A63-4659	<b>Fecha</b>	14/05/2026
<b>Firmado Por</b>	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=725A-6D78-6466P6A63-4659">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=725A-6D78-6466P6A63-4659</a>	<b>Página</b>	1/8



<b>Tipo de personal</b>	Técnico de apoyo a la investigación
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Tiempo parcial
<b>Retribución mensual bruta</b>	1060.96€/mes incluida prorrata de paga extra
<b>Horas semanales</b>	20 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/09/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/12/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	725A-6D78-6466P6A63-4659	<b>Fecha</b>	14/05/2026
<b>Firmado Por</b>	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=725A-6D78-6466P6A63-4659">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=725A-6D78-6466P6A63-4659</a>	<b>Página</b>	2/8





DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Engineered carrier transport in nanostructured semiconductors using functional disorder - EnVision
<b>REFERENCIA</b>	GA 101125962
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR23/05/206
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	Ferry Prins
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Física de la Materia Condensada
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Doctorado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizar investigación sobre propiedades optoelectrónicas de semiconductores complejos.</li> <li>- Desarrollo de instrumentos en microscopía láser y espectroscopía.</li> <li>- Análisis de los datos.</li> <li>- Desarrollo de nuevas líneas de investigación y supervisión de estudiantes .</li> <li>- Reportaje.</li> </ul>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Doctorado en Física</li> <li>- Formación avanzada en física del estado sólido, interacción luz-materia. Experiencia en espectroscopia de fluorescencia y caracterización óptica de materiales.</li> <li>- Experiencia con modelación del transporte de energía en semiconductores.</li> <li>- Competencias avanzadas en programación (Python).</li> <li>- Nivel alto de inglés (hablado y escrito)</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>	2800.00€/mes incluida prorata de paga extra
<b>Horas semanales</b>	37.5horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/07/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	30/06/2027

<b>Código Seguro De Verificación</b>	725A-6D78-6466P6A63-4659	<b>Fecha</b>	14/05/2026
<b>Firmado Por</b>	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=725A-6D78-6466P6A63-4659">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=725A-6D78-6466P6A63-4659</a>	<b>Página</b>	3/8





DATOS DEL CONTRATO	
<b>TÍTULO PROYECTO</b>	Integration of Multi-component MOF-based Photocatalyst in Liposome Nanoreactors (IMMPACT)
<b>REFERENCIA</b>	101220723
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR24/05/2026
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	María de los Ángeles Martín Cabrejas
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Química Agrícola y Bromatología,
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Doctorado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Preparación, modificación y caracterización de sistemas vesiculares (micelas, liposomas y polímerosomas) destinados a estudios de reactividad y transporte molecular.</li> <li>2.Estudio de procesos de transporte molecular y fenómenos de transporte transmembrana en sistemas modelo basados en membranas biomiméticas.</li> <li>3.Participación en experimentos en instalaciones de gran escala, incluyendo preparación de propuestas para obtención de tiempo de sincrotrón.</li> <li>4.Análisis e interpretación de resultados experimentales.</li> <li>5.Participación en la gestión científica del proyecto, incluyendo colaboración con otros grupos del consorcio, asistencia a reuniones científicas y supervisión de estudiantes cuando sea necesario.</li> </ol>
<b>Méritos a valorar</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Formación Académica– Doctorado en Ciencias Químicas o en áreas afines (Química de Materiales, Nanociencia, Ciencia de Materiales o disciplinas relacionadas).</li> <li>2.Movilidad Internacional– Un mínimo de cuatro años de experiencia investigadora internacional, valorándose estancias laborales o posdoctorales en centros de investigación extranjeros.</li> <li>3.Competencias Técnicas– Experiencia demostrable en caracterización mediante radiación de sincrotrón, tales como difracción, dispersión o espectroscopía.</li> <li>4.Competencias Experimentales– Experiencia en la preparación y caracterización de sistemas vesiculares y biomiméticos, incluyendo micelas, liposomas y polímerosomas.</li> </ol>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	725A-6D78-6466P6A63-4659	<b>Fecha</b>	14/05/2026
<b>Firmado Por</b>	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=725A-6D78-6466P6A63-4659">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=725A-6D78-6466P6A63-4659</a>	<b>Página</b>	4/8



	<p>5. Competencias Experimentales– Experiencia en el estudio de procesos de transporte transmembrana.</p> <p>6. Competencias Experimentales– Experiencia en síntesis química orgánica e inorgánica y caracterización espectroscópica.</p> <p>7. Capacidad de Liderazgo– Experiencia en supervisión de alumnos de grado.</p>
<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>	3.156,00 €/mes incluida prorrateo de paga extra
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/05/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	30/04/2031

<b>Código Seguro De Verificación</b>	725A-6D78-6466P6A63-4659	<b>Fecha</b>	14/05/2026
<b>Firmado Por</b>	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=725A-6D78-6466P6A63-4659">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=725A-6D78-6466P6A63-4659</a>	<b>Página</b>	5/8





DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Watts in my ear? Unravelling the power source of mammalian hearing - ActivEAR
<b>REFERENCIA</b>	GA 101221939
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR25/05/2026
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	María de los Ángeles Martín Cabrejas
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Química Agrícola y Bromatología
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias , UAM
<b>Titulación requerida</b>	Doctorado
<b>Funciones a desarrollar</b>	1. Gestión y ejecución científica del proyecto ERC-StG (ActivEAR – GA 101221939), incluyendo planificación de actividades de investigación, coordinación con colaboradores internacionales y seguimiento de los objetivos científicos del proyecto. 2. Supervisión y formación de estudiantes de doctorado, investigadores postdoctorales y personal técnico involucrado en el proyecto. 3. Contribución a la captación de financiación competitiva adicional mediante la preparación de propuestas de proyectos y solicitudes de acceso a infraestructuras científicas internacionales. 4. Redacción de publicaciones científicas en revistas internacionales de alto impacto, así como presentación de resultados en congresos y reuniones científicas internacionales. 5. Diseño, preparación y ejecución de experimentos en grandes infraestructuras científicas, incluyendo la redacción de propuestas para la obtención de tiempo de sincrotrón. 6. Participación en actividades de divulgación científica y transferencia de conocimiento dirigidas a la comunidad científica y a la sociedad.
<b>Méritos a valorar</b>	Ser Titular (Principal Investigator) del proyecto ERC-Starting Grant que la Comisión Europea le ha concedido para desarrollar en la institución de acogida que considere y que se refrenda en el Supplementary Agreement firmado entre ambos. Proyecto Watts in my ear? Unravelling the power source of mammalian hearing – ActivEAR. Contrato con la Comisión Europea: GA 101221939
<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>	5.100,00 €/mes incluida prorata de paga extra
<b>Horas semanales</b>	37.5 horas
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/09/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/08/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	725A-6D78-6466P6A63-4659	<b>Fecha</b>	14/05/2026
<b>Firmado Por</b>	María de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=725A-6D78-6466P6A63-4659">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=725A-6D78-6466P6A63-4659</a>	<b>Página</b>	6/8





DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Electrify-It - El
<b>REFERENCIA</b>	GA 101226468
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR26/05/2026
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	Leyre Marzo Puerta
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Química Orgánica
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Máster
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Desarrollo de nuevas transformaciones en síntesis orgánica bajo condiciones electroquímicas o electrofotocatalíticas.</li> <li>- Purificación y caracterización de productos.</li> <li>- Difusión de resultados científicos.</li> <li>- Development of new transformations in organic synthesis, under electrochemical or electrophotocatalytic conditions.</li> <li>- Purification and characterization of products.</li> <li>- Dissemination of scientific results .</li> </ul>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- No estar en posesión de un título de doctor en la fecha de la contratación.</li> <li>- No haber residido ni desarrollado su actividad principal — trabajo, estudios, etc.— en España durante más de 12 meses en los 36 meses anteriores a la fecha de contratación.-Máster en Química (relacionado con síntesis orgánica, biomoléculas o farmacología).</li> <li>-Experiencia en síntesis orgánica.-Conocimiento de la purificación de compuestos orgánicos.-Se valorará experiencia en la industria.</li> <li>-Buen nivel de inglés.</li> <li>- Not holding a PhD degree at the time of recruitment.</li> <li>- Haven't resided or carried out their main activity — work, studies, etc. — in Spain for more than 12 months in the 36 months prior to the recruitment date.</li> <li>- Master's in Chemistry (related to organic synthesis, biomolecules, or pharmacology)</li> <li>- Experience in Organic synthesis- Knowledge of the purification of organic compounds.</li> <li>- Experience in industry will be appreciated.</li> <li>- Good level of English.</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>	3.210,30€/mes incluida prorata de paga extra
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas

<b>Código Seguro De Verificación</b>	725A-6D78-6466P6A63-4659	<b>Fecha</b>	14/05/2026
<b>Firmado Por</b>	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=725A-6D78-6466P6A63-4659">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=725A-6D78-6466P6A63-4659</a>	<b>Página</b>	7/8



<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/09/2026
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/08/2029

<b>Código Seguro De Verificación</b>	725A-6D78-6466P6A63-4659	<b>Fecha</b>	14/05/2026
<b>Firmado Por</b>	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=725A-6D78-6466P6A63-4659">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=725A-6D78-6466P6A63-4659</a>	<b>Página</b>	8/8

