



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	MEDiCS: Anticancer approach based on the Metabolic Disruption of Cancer Stem Cells with high effectivity across a wide range of solid tumours
REFERENCIA	GA 101214053
CÓDIGO PLAZA	PR17/01/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	BRUNO SANZ
Departamento de destino del trabajador	Bioquímica,
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Licenciado
Funciones a desarrollar	<p>1. Cultivo y procesado de células eucariotas.</p> <p>2. Llevar a cabo técnicas de Biología Celular y Molecular, como qPCR, Western Blot, aislamiento de RNA, DNA y proteínas, cuantificación de ácidos nucleicos y proteínas, electrofresis, y aislamiento de plásmidos, entre otros.</p> <p>3. Preparación de muestras para citometría de flujo y manejo de instrumentos relacionado a citometría de flujo (ej. Attune Nxt Citometro).</p> <p>4. Preparación de reactivos y material para el laboratorio y organización del laboratorio.</p> <p>5. Preparación y análisis de muestras para microscopía, ensayos bioquímicos, e inmunohistoquímica.</p> <p>6. Preparación, titulación y uso de vectores lentivirales para la transducción de células con ácidos nucleicos.</p> <p>7. Preparación, análisis y presentación de datos utilizando programas informáticos como ImageJ, FlowJo, Adobe Photoshop, Microsoft Excel, Microsoft Word y Microsoft PowerPoint.</p> <p>8. Asistir en el pedido de material para el laboratorio.</p> <p>9. Atender a proveedores y representantes de casas comerciales relacionadas con la ciencia.</p> <p>10. Ayudar en la formación científica de alumnos (e.j., de Trabajo Fin de Grado (TFG), de Trabajo Fin de Máster (TFM), de trabajo de tesis doctoral o prácticas de manipulación de animales) e investigadores llevando a cabo líneas de investigación en el laboratorio.</p> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto de referencia: GA 101214053</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Grado en Biotecnología - Certificado para manejo de animales de experimentación (en vigor y válida para la CAM) - Experiencia en un laboratorio de 1 año mínimo - Experiencia en Biología Celular y Molecular. - Habilidades técnicas: cultivos celulares, técnicas de biología molecular (PCR), citometría de flujo e histología. - Nivel básico de inglés
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:	01/03/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2026



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Enantioselective strategies for the synthesis of phenyl bioisosteres
REFERENCIA	GA101151954
CÓDIGO PLAZA	PR18/01/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	MARIOLA TORTOSA MANZANARES
Departamento de destino del trabajador	Química Orgánica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Grado y Máster en Química
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo de proyectos de investigación en síntesis orgánica en general, reacciones de síntesis y caracterización de los productos, preparación de informes científicos. - Estas tareas se circunscriben al proyecto de referencia: GA101151954
Méritos a valorar	- Experiencia consolidada en síntesis orgánica y máster en química orgánica.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2.500,00 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/03/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/05/2026

Código Seguro De Verificación	4D6E-426E-4A71P3445-6969	Fecha	15/01/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4D6E-426E-4A71P3445-6969	Página	2/5



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	International student mobility, employability and related personal outcomes: the role of soft skills
REFERENCIA	CA 220364
CÓDIGO PLAZA	PR19/01/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ADRIANA PÉREZ ENCINAS
Departamento de destino del trabajador	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales. UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Apoyo administrativo: Gestionar tareas administrativas vinculadas a la organización de estudios empíricos. - Trabajo de campo: Participar en la ejecución de estudios de campo y recopilación de datos. - Presentación de resultados: Preparar informes y presentaciones para diversas plataformas y audiencias. - Estas funciones se circunscriben al proyecto de referencia: CA 220364
Méritos a valorar	<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>
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Parcial
Retribución mensual bruta	1028,80 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	20horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/03/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/06/2026



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	“International Network for Knowledge and Comparative Socioeconomic Analysis of Informality and the Policies to be Implemented for its Formalization in the European Unión and Latin America” (INSEAI 2023)
REFERENCIA	GA-101182756
CÓDIGO PLAZA	PR20/01/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	JULIMAR DA SILVA BICHARA
Departamento de destino del trabajador	ESTRUCTURA ECONÓMICA Y ECONOMÍA DEL DESARROLLO
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Gestión y creación de contenidos para la web del proyecto. - Gestión redes sociales. - Seguimiento y difusión actividades del proyecto. - Colaboración en la creación de un repositorio de referencias bibliográficas sobre informalidad. - Apoyo actividades de investigación en el marco del proyecto (encuestas, recopilación de datos, etc.) - Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia GA-101182756
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Formación en economía con máster en ciencias económicas. - Experiencia previa trabajando con base de datos. - Manejo de software para análisis de datos como Excel, Stata o R. - Experiencia investigadora y en el desarrollo de informes técnicos. - Gestión contenidos web y RRSS. - Inglés hablado y escrito.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación /a
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Parcial
Retribución mensual bruta	771,60 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	15 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/03/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2026



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Engineered carrier transport in nanostructured semiconductors using functional disorder
REFERENCIA	GA 101125962
CÓDIGO PLAZA	PR21/01/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	FERRY PRINS
Departamento de destino del trabajador	Física de la materia condensada
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar investigación sobre propiedades optoelectrónicas de semiconductores complejos. - Análisis de los datos. Reportaje. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: GA 101125962</p>
Méritos a valorar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formación avanzada en física del estado sólido, interacción luz-materia. Experiencia en espectroscopía de fluorescencia y caracterización óptica de materiales. 2. Competencias avanzadas en programación (Python). 3. Nivel alto de inglés (hablado y escrito)
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2300 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/03/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/03/2026