

ANEXO I  
PLAZAS CONVOCADAS

<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-01</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Zaida Díaz Cabiale
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado Universitario de Apoyo a la Gestión Económica de la Investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Gestión y Administración Pública Grado en Administración y Dirección de Empresas Grado en Derecho
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Servicios de Gestión Económica de la Investigación. Paraninfo
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
Apoyo en la realización de la gestión y la justificación económica ante los distintos organismos públicos concedentes de ayudas para la investigación.	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	13/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-02</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Pedro Cañada Rudner
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación en la Unidad de Impresión 3D y Prototipado de los Servicios Centrales de Apoyo a la Investigación (SCAI)
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingenierías en Tecnologías Industriales
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Servicios Centrales de Apoyo a la Investigación (SCAI)
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<p>Apoyo en la aplicación y desarrollar técnicas, métodos y procedimientos de análisis instrumental, sobre materiales y productos, orientados al control de calidad y la obtención de datos para investigación en las diferentes unidades del Área de Caracterización de Materiales y Análisis Químico de los Servicios Centrales de Apoyo a la Investigación, así como el mantenimiento operativo de las diferentes infraestructuras científicas disponibles.</p>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	14/93		
<b>Observaciones</b>					
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-07</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Emilio López Zapata
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para Apoyo a Tareas de Investigación Bioinformática
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Informática Grado de Ingeniería de la Salud Grado en Biología Grado en Bioquímica
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	SCBI (Centro de Supercomputación y Bioinformática) sito en el Edificio de Bioinnovación de la Universidad de Málaga.
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evaluación y uso de herramientas avanzadas de bioinformática en un entorno de sistemas de computación de alto rendimiento.</li> <li>- Apoyo en el desarrollo de flujos bioinformáticos, incluyendo la generación automatizada de informes a partir del procesamiento realizado.</li> <li>- Soporte y asesoramiento a grupos de investigación en la selección y uso de las herramientas bioinformáticas disponibles, así como la búsqueda de nuevas herramientas que permitan el procesamiento más avanzado de los datos generados por secuenciadores genéticos de última generación.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	15/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-08</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Carmelo Millón Peñuela
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Técnico FP de Grado Superior. Técnico auxiliar, apoyo a la investigación en centro de experimentación animal
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Formación Profesional de Grado Superior
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Técnico Superior en Ganadería y Asistencia en Sanidad Animal (LOE) Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad (LOE) Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico (LOE, LOGSE) Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico (LOE)
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Centro de Experimentación y Conducta Animal. Vicerrectorado de Investigación y Divulgación Científica. Universidad de Málaga.
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Recepción, tratamiento y almacenamiento de material entrante, de proveedores o de usuarios.</li> <li>- Almacenamiento y retirada de residuos del establecimiento.</li> <li>- Auxiliar de los técnicos, preparado de material de estabulación para disposición de los técnicos cuidadores (lavado y desinfección). Esterilización de material de uso diario. Realización de protocolos de desinfección de aérea.</li> <li>- Auxiliar de los usuarios en preparado de salas y equipos de experimentación. Manejo e instalación de equipos de laboratorio. Desmontaje y desinfección aérea de salas experimentación para su uso.</li> <li>- Mantenimiento de equipos y local; reposición de tampones, sal, limpieza de prefiltros, cambio de filtros, cambio de lámparas UV, reposición de detergentes en las máquinas de lavado, pequeñas tareas de reparación, etc.</li> <li>- Registro de protocolos de mantenimiento de instalaciones y equipos: todos los procesos de mantenimiento deben ser registrados en el libro de registro, con fecha, hora persona que lo realiza y otros datos según proceso.</li> <li>- Protocolos de monitorización y verificación de la eficiencia de los tratamientos de higiene y desinfección. deben ser registrados los datos adquiridos en el libro de registro, conforme a las BLPs.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	16/93
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-09</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Carmelo Millón Peñuela
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado realización de experimentos y gestión de colonias
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Biología Grado en Psicología Grado en Veterinaria
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Centro de Experimentación y Conducta Animal. Vicerrectorado de Investigación y Divulgación Científica. Universidad de Málaga.
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<p>Realización de procedimientos experimentales con animales de laboratorio centrado principalmente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Colaborar en las tareas de mantenimiento de líneas, cruces, destetes, sexaje etc. así como registro informático de los procesos sobre colonias de animales.</li> <li>- Realizar procedimientos muestreo, de toma, envío o análisis de muestras biológicas de animales, con fin de monitorización periódica diagnóstica y de acuerdo a buenas prácticas analíticas de laboratorio y cumpliendo normas de bioseguridad y llevar a cabo los tratamientos sanitarios necesarios o los tratamientos clínicos derivados de los procedimientos o enfermedades, bajo supervisión veterinaria</li> <li>- Realizar procedimientos experimentales a demanda de los usuarios y organizados por la dirección técnica del servicio:</li> </ul> <p>Procedimientos básicos experimentales, cirugía, conducta y manejo de sistemas de monitorización de parámetros fisiológicos. Muestreo de tejidos, fijación y obtención de órganos y clasificación y registro de datos experimentales y documentación.</p>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	17/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-10</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Ana Isabel Cerezo Domínguez
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Criminología
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Instituto andaluz interuniversitario de Criminología (Sección Málaga) Edificio Ada Byron
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<p>La persona a contratar asistirá a los investigadores principales y equipo de investigación de los proyectos y contratos I+D que se encuentran actualmente en vigor en el Instituto de Criminología. Asimismo, ayudará en la organización de las actividades que se organizan en el Instituto, desde jornadas y seminarios hasta webinars o congresos científicos. También se encargará de apoyar a los distintos grupos de investigación dentro del Instituto y de llevar a cabo labores de difusión y transferencia de conocimientos a través de la divulgación en nuestras redes sociales.</p>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	18/93		
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-11</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	José Damián Ruiz Sinoga
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Geografía y Ordenación del Territorio Grado en Geografía Grado en Ciencias Ambientales
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Instituto Universitario de Hábitat, Territorio y Digitalización. Edificio de Investigación Ada Byron. Campus Universitario de Teatinos.
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<p>Indicar las tareas a realizar en un máximo de 5-6 líneas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Mantenimiento de la web del IHTD.</li> <li>-Actualización y redacción de informes del IHTD.</li> <li>-Búsqueda de convocatorias relevantes y apoyo en la preparación de propuestas de proyectos.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	19/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-12</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Anthony Mandow Andaluz
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para responsable de comunicación, <i>community management</i> y apoyo a la gestión de proyectos
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en periodismo Grado en publicidad y relaciones públicas Grado en gestión y administración pública Grado en marketing e investigación de mercados
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Instituto Universitario de Investigación en Ingeniería Mecatrónica y Sistemas Ciberfísicos (IMECH.UMA). Escuela de Ingenierías Industriales.
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<p>Deberá combinar competencias en comunicación institucional, gestión de contenidos digitales y apoyo transversal a actividades de investigación. Será responsable de la presencia pública del Instituto, la coordinación de mensajes y la producción de documentación estratégica. Además, dará soporte en la identificación de convocatorias, la redacción de secciones no técnicas de propuestas y la coordinación inicial con posibles socios. El perfil requiere una persona con excelentes capacidades de comunicación, orientación a la organización, sensibilidad hacia entornos tecnológicos y capacidad para interactuar con múltiples grupos y líneas de investigación.</p>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	20/93		
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-13</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Juan Antonio García Galindo
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado en el área de comunicación para tareas de apoyo en el INACOM (Instituto Andaluz de Investigación en Comunicación y Cultura)
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Periodismo Grado en Publicidad y Relaciones Públicas Grado en Comunicación Audiovisual
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	INACOM (Instituto Andaluz de Investigación en Comunicación y Cultura). Universidad de Málaga / Edificio de Bioinnovación, Universidad de Málaga, Parque Tecnológico de Andalucía (PTA).
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apoyo transversal a las actividades del INACOM y la colaboración en tareas de investigación.</li> <li>- Participación en la organización de eventos científicos y académicos.</li> <li>- Apoyo en la gestión y actualización de la web y redes sociales del instituto, así como en la difusión de sus actividades.</li> <li>- Contacto y coordinación con los investigadores vinculados al instituto.</li> <li>- Apoyo a la gestión administrativa y a las acciones de transferencia y proyección externa del INACOM.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	21/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		




<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-14</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Enrique Navarro Jurado
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de gestión del instituto e investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Turismo
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	IATUR, Instituto Andaluz de Investigación e Innovación en Turismo de la Universidad de Granada, Málaga y Sevilla.
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apoyo en la gestión (contabilidad, redactar noticias, redes sociales corporativas, gestión de contactos...) y administración (manejo con bases de datos, Word, Excel...)</li> <li>- Redacción de proyectos/contratos de investigación con empresas/administraciones publicas</li> <li>- Captación de proyectos y fondos en programas nacionales y europeos.</li> <li>- Capacidad para el análisis de datos y síntesis en diferentes entornos</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	22/93
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-15</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Pedro Merino Gómez
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de gestión del instituto e investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Comunicación Audiovisual Grado en Publicidad y Relaciones Públicas Grado en Periodismo Grado en Información y Documentación
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Instituto de Tecnología e Ingeniería del Software – ITIS UMA (Edificio Ada Byron)
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
Apoyo a la generación de informes internos y su publicación en la web del instituto y en otros medios de diseminación.	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>	
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00	
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	23/93	
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>			
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			

<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-16</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Carmen Cortés Zaborras
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Estudios Ingleses Grado en Traducción e Interpretación
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Instituto Universitario de Investigación de Género e Igualdad. Jardín Botánico UMA
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Análisis y traducción de textos.</li> <li>- Análisis de redes sociales.</li> <li>- Apoyo a las investigaciones en los proyectos I+D o Erasmus solicitados por el Instituto.</li> <li>- Apoyo a las integrantes del Instituto en sus proyectos de investigación.</li> <li>- Supervisión del trabajo del estudiantado en prácticas.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	24/93		
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-17</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Gloria Corpas Pastor
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de apoyo a la gestión y administración de proyectos que versan sobre tecnologías lingüísticas multilingües
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Ingeniería Informática Grado en Ingeniería del Software Grado en Ingeniería de Computadores Grado en Lingüística Computacional
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Instituto Universitario de Investigación de Tecnologías Lingüísticas Multilingües (IUITLM) de la Universidad de Málaga
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Análisis de técnicas de aprendizaje automático enfocadas a dominios de la enfermería y medicina de urgencia y emergencia, turismo, entre otros.</li> <li>- Evaluación automática de los modelos de aprendizaje profundo mediante métricas específicas para evaluación de modelos.</li> <li>- Compilación de corpus especializados y preprocesamiento de datos.</li> <li>- Entrenamiento, ajuste y despliegue de modelos de aprendizaje profundo.</li> <li>- Apoyo al desarrollo, actualización y ampliación de sistemas web (cliente y servidor).</li> <li>- Realización de pruebas de rendimiento, usabilidad y experiencia de usuario de los sistemas.</li> <li>- Tareas de apoyo relacionadas con la solicitud y memorias científico-técnicas (iniciales, intermedias y finales) de proyectos de investigación.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	25/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-18</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Pablo Otero Roth
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Graduado universitario para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Ingeniería Informática (ETSI Informática) Grado en Ingeniería del Software (ETSI Informática) Grado en Ingeniería Telemática (ETSI Telecomunicación) Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación (ETSI Telecomunicación)
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Instituto de Ingeniería Oceánica. Edificio de Institutos Universitarios de Investigación en el Parque Tecnológico de Andalucía.
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollo y programación en Python / Matlab de algoritmos de localización a partir de datos de satélites GPS/Galileo.</li> <li>- Desarrollo y programación en Python / Matlab / C, de técnicas para mejora de imágenes en entorno submarino.</li> <li>- Desarrollo y programación en Python / Matlab / C, de algoritmos para identificación de especies animales usando técnicas IA a partir de imágenes tomadas en entorno submarino.</li> <li>- Desarrollo y programación en Python / Matlab / C, de técnicas de calibración de color/intensidad para toma de imágenes en entorno submarino.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	26/93		
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-19</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Félix Diego López Figueroa
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Valoración de compuestos bioactivos de algas cultivadas
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Biología Grado en Bioquímica Grado en Ciencias Ambientales Grado en Ciencias del Mar
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Instituto Andaluz de Biotecnología y Desarrollo Azul (IBYDA). Centro Experimental Grice Hutchinson. Universidad de Málaga
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cultivo de algas en cámaras bioclimáticas y en fotobiorreactores exteriores.</li> <li>- Apoyo del mantenimiento de cepas de algas.</li> <li>- Apoyo del mantenimiento de peces del sistema multitrófico integrado.</li> <li>- Extracción y valoración de compuestos bioactivos de algas.</li> <li>- Ensayos biológicos: actividad antioxidante, Fotoprotección y toxicidad.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	27/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-20</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Aurelio Cabeza Díaz
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Técnico de FP de Grado superior IMANA
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Formación Profesional de Grado Superior
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Técnico Superior en Marketing y Publicidad
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Instituto de Materiales y Nanotecnología (IMANA). Facultad de Ciencias
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestión web: Conocimientos en CMS (WordPress, Joomla, Drupal, Merengue), mantenimiento básico, actualización de contenidos, optimización SEO.</li> <li>- Marketing y divulgación: Capacidad para crear contenido atractivo, redactar artículos, preparar materiales para eventos y campañas.</li> <li>- Redes sociales: Manejo de plataformas (Instagram, Twitter/X, LinkedIn, Facebook), planificación de publicaciones, análisis de métricas, community management.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	28/93		
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-21</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	María del Carmen Aguayo Torres
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a actividades de difusión y gestión de la investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Comunicación Audiovisual Grado en Periodismo Grado en Publicidad y Relaciones Públicas
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Instituto de Investigación en Telecomunicación de la Universidad de Málaga. Edificio Rosa de Gálvez/Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Creación de contenidos audiovisuales y gráficos para la difusión de la actividad científica y tecnológica.</li> <li>- Redacción de noticias, notas breves y contenidos para web y redes sociales.</li> <li>- Colaboración en la preparación de memorias e informes de actividad.</li> <li>- Apoyo a la redacción de apartados de comunicación y difusión en propuestas de proyectos de I+D+i.</li> <li>- Actualización y mantenimiento de canales digitales y materiales de comunicación institucional.</li> <li>- Coordinación básica con personal investigador para la recopilación de información y contenidos.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	29/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-22</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Eduardo Rodríguez Bejarano
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Técnico de Apoyo a la Comunicación y Divulgación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Formación Profesional de Grado Superior
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Técnico Superior en Marketing y Publicidad
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Cuando el contrato sea para un Instituto Universitario de Investigación, indicar el nombre del instituto y el centro de adscripción correspondiente. En el resto de casos indicar el Departamento y Facultad correspondiente. Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea La Mayora (IHSM)
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
La persona contratada desarrollará actividades de apoyo a la <b>Unidad de Cultura Científica del IHSM</b> , orientadas a la divulgación y al marketing de la investigación realizada en el centro. Participará en el diseño y ejecución de estrategias de comunicación científica, incluyendo la gestión de contenidos para web y redes sociales. Colaborará en la elaboración de materiales divulgativos (notas, infografías, vídeos y campañas digitales) dirigidos a públicos diversos. Asimismo, apoyará la organización y difusión de eventos científicos y acciones de transferencia del conocimiento. Estas actividades permitirán aplicar los conocimientos del <b>FP</b> en un entorno científico-tecnológico.	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	30/93
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-23</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Miguel Ángel Gómez Salado
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Técnico de apoyo a la investigación para el Instituto Universitario de Investigación sobre " <i>Juventud, mercado de trabajo inclusivo y protección jurídico-social y económica</i> " (JUVUMA) de la Universidad de Málaga
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos Grado en Gestión y Administración Pública Grado en Ciencias Políticas y de la Administración
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Instituto Universitario de Investigación sobre " <i>Juventud, mercado de trabajo inclusivo y protección jurídico-social y económica</i> " (JUVUMA) de la Universidad de Málaga. Centro y Departamento de adscripción: Facultad de Estudios Sociales y del Trabajo, Departamento de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<p>Apoyo técnico a la investigación, transferencia y divulgación del Instituto JUVUMA. Colaboración en la elaboración de memorias, con búsqueda de referencias en bases de datos y fuentes en español e inglés. Apoyo en la difusión mediante medios de comunicación y redes sociales, así como en el mantenimiento de páginas web y publicaciones multimedia, gestionando archivos y programas informáticos de texto, gráficos, datos y estadística, especialmente los vinculados a legislación, jurisprudencia y doctrina. Recopilación y archivo de documentación. Apoyo en la planificación y control financiero de proyectos y del presupuesto del Instituto. Gestión de agendas y eventos científicos, y colaboración en la organización de reuniones, jornadas y congresos, tanto presenciales como virtuales. Todas estas tareas tienen carácter técnico y de apoyo a la actividad investigadora.</p>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	31/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-24</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Carmen María Ávila Rodríguez
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Derecho Grado en Relaciones Laborales
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Instituto Universitario de Investigación sobre Justicia, Cooperación y Servicios de Interés General (RELATIO)
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Búsqueda y recopilación de jurisprudencia y normativa.</li> <li>- Revisión bibliográfica y clasificación de fuentes.</li> <li>- Análisis comparados y elaboración de cuadros sinópticos.</li> <li>- Gestión y organización de referencias.</li> <li>- Apoyo en la redacción y edición de documentos académicos.</li> <li>- Tareas de apoyo administrativo y de difusión de resultados.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	32/93		
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-25</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Diego J. Vera Jurado
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Derecho
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Instituto de Investigación Jurídica en Gobierno y Territorio (I-INGOT) Departamento de Derecho Administrativo. Facultad de Derecho.
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apoyo a las actividades y proyectos de investigación.</li> <li>- Apoyo a las publicaciones y boletines.</li> <li>- Apoyo a la ordenación del material, información y comunicaciones vinculadas a la investigación.</li> <li>- Apoyo a la labor de consultoría y transferencia.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	33/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-26</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Ramón Moreno Tost
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Químicas Grado en Ingeniería Química
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías I3B. Facultad de Ciencias.
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Colaboración en la Preparación de catalizadores sólidos.</li> <li>- Colaboración en los Ensayos catalíticos.</li> <li>- Colaboración en la Caracterización de los catalizadores.</li> <li>- Colaboración en el Mantenimiento de los equipos del Instituto.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	34/93		
<b>Observaciones</b>					
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-27</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Octavio García Pérez
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado en el Grado de Derecho para apoyo en tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Graduado en Derecho
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Derecho público. Facultad de Derecho de la Universidad de Málaga
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<p>El contratado colaborará en la investigación del grupo de investigación en los siguientes términos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localización y análisis de sentencias relevantes.</li> <li>- Búsqueda de bibliografía en los temas objeto de estudio del grupo.</li> <li>- Colaboración en la preparación de seminarios científicos.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	35/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-28</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Nathalie Korbee Peinado
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Biología Grado en Bioquímica Grado en Ciencias Ambientales Grado en Ciencias del Mar
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Facultad de Ciencias, Departamento de Ecología y Departamento de Microbiología
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Análisis de compuestos bioactivos de sustancias de origen vegetal.</li> <li>- Ensayos de viabilidad de actuaciones de restauración de macrófitos marinos.</li> <li>- Apoyo en experimentos con algas multifactoriales (nutrientes, luz) en cámaras bioclimáticas.</li> <li>- Caracterización de la microbiota de muestras animales, ambientales y clínicas.</li> <li>- Estrategias de biocontrol: caracterización de potenciales probióticos y postbióticos.</li> <li>- Diagnóstico bacteriológico de patógenos acuícolas.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	36/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-29</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Ezequiel López Rubio
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación en Inteligencia Artificial
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Ingeniería Informática Grado en Ingeniería del Software Grado en Ingeniería de la Salud Grado en Ingeniería Telemática
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación, E.T.S. de Ingeniería Informática.
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
Análisis, diseño, desarrollo, depuración y pruebas de software de modelos de Inteligencia Artificial de aprendizaje profundo para procesamiento de imágenes médicas, visión por computador y renderizado neuronal. Diseño y ejecución de experimentos computacionales en servidores de computación de alto rendimiento. Elaboración de informes de investigación. Preparación y envío de manuscritos a congresos y revistas científicas. Administración y mantenimiento hardware y software de servidores de computación. Desarrollo y administración de servidores web y páginas web para el grupo de investigación.	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	37/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-30</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Antonia Gutiérrez Pérez
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Biología Grado en Bioquímica
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento Biología Celular, Genética y Fisiología. Área de Biología Celular. Facultad de Ciencias. Universidad de Málaga
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Investigación traslacional en proyecto sobre enfermedad de Alzheimer.</li> <li>- Estudios en modelos animales transgénicos y modelos celulares de la enfermedad de Alzheimer.</li> <li>- Técnicas histológicas generales, técnicas de inmunomarcaje para microscopía óptica general y láser confocal, técnicas estereológicas y análisis de imagen, estudios conductuales en modelos animales, cultivos celulares, estudios moleculares y funcionales.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	38/93		
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-31</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Zafaruddin Khan
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Biología Grado en Bioquímica
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Centro de Investigaciones Médico Sanitaria (CIMES)
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
Participar en las técnicas de preparación de lentivirus, aislamiento de fracciones celulares, western blots y western blots multiplexado, inmunohistoquímica simple y doble, tinción de Golgi, test de comportamiento de varios tipos de memorias, aislamiento de ADN o mRNA, PCR y qRT-PCR, análisis y estudio en microscopia confocal, transcriptoma y epigenética.	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	39/93		
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-32</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	María José Blanca Mena
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Psicología
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Psicobiología y Metodología de las Ciencias del Comportamiento. Facultad de Psicología y Logopedia
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apoyo en simulación estadística y análisis estadístico de datos.</li> <li>- Manejo de paquetes estadísticos (SPSS, Jamovi, Jasp, etc.).</li> <li>- Colaboración en la recogida y análisis de datos en las líneas de investigación: violencia en la infancia y bienestar psicológico.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	40/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-33</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Manuel Chaparro Escudero
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulación de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Periodismo Grado en Comunicación Audiovisual
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Periodismo, Facultad de Ciencias de la Comunicación (UMA)
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Redacción de contenidos y actualización web</li> <li>- Redacción de memorias científicas</li> <li>- Mantenimiento de bases de datos</li> <li>- Análisis de medios de información</li> <li>- Aplicación de Indicadores mediáticos</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	41/93		
<b>Observaciones</b>					
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-34</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	José María Pérez Pomares
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Técnico de FP de Grado superior en Investigación Biomédica Cardiovascular
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Formación Profesional de Grado Superior.
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Técnico Superior Laboratorio Clínico/Biomédico Técnico Superior Anatomía Patológica. Técnico Superior Investigación Biológica.
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Instituto de Biomedicina de Málaga (IBIMA) - Plataforma BIONAND. Parque Tecnológico de Andalucía (PTA), Campanillas, Málaga.
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tareas de mantenimiento básico del laboratorio, incluyendo la preparación de reactivos.</li> <li>- Fijación y procesado histológico (sección al micrótopo/criostato) y montaje de muestras de tejido cardiovascular.</li> <li>- Análisis histológico de muestras de tejido cardiovascular.</li> <li>- Estudios de expresión de genes y proteínas en células y tejidos cardiovasculares.</li> <li>- Cultivos celulares (incluyendo células pluripotentes).</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	42/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-35</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Javier Gonzalez Jimenez
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación en Percepción Artificial y Robótica Inteligente
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Ingeniería del Software Grado en Ingeniería Informática Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Instituto de Ingeniería Mecatrónica y Sistemas Ciberfísicos. ETS Ingeniería Informática
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diseño y programación de algoritmos de localización visual y construcción de mapas para robots.</li> <li>- Diseño y entrenamiento de modelos de IA para detección y reconocimiento de objetos en robótica móvil.</li> <li>- Desarrollo de pruebas experimentales con robots móviles.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	43/93		
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-36</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Juan Carlos Otero Fernández de Molina
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado en Química para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Química
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Química Física. Facultad de Ciencias
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
Apoyo en las tareas de investigación del Grupo PAIDI FQM103 consistentes en la utilización instrumental espectroscópico (espectroscopía vibracional Raman) y análisis de los resultados en función de cálculos teóricos de estructura electrónica.	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	44/93
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-37</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Ezequiel Perez-Inestrosa
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Química
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Química Orgánica. Facultad de Ciencias
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación de precursores de compuestos orgánicos.</li> <li>- Empleo de técnicas de purificación y caracterización de compuestos orgánicos.</li> <li>- Catalogación de compuestos orgánicos para su almacenamiento: empaquetado y conservación en condiciones adecuadas.</li> <li>- Escalado de métodos de preparación a cantidades requeridas.</li> <li>- El conocimiento básico de reactividad y propiedades de los compuestos orgánicos es un aspecto propio de las titulaciones indicadas.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	45/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-38</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Analia E. Leite Méndez
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Educación Primaria Grado en Pedagogía Grado en Educación Infantil Grado en Educación Social
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Grupo de Investigación Procie (Hum619) IFE. Instituto de investigación en formación de profesionales de la educación (Facultad de Ciencias de la Educación)
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acompañamiento trabajo de campo investigación en marcha (PID2022-138882OB-100).</li> <li>- Sistematización de información con uso de herramientas informáticas (NVivo o Atlas ti)</li> <li>- Elaboración de informes parciales de resultados de investigación.</li> <li>- Organización de eventos de divulgación de resultados de información.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	46/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	
<b>EJ-FASE7-39</b>	
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Andrés Ortiz García
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado de apoyo a la investigación en el grupo de procesamiento de señales biomédicas, sistemas inteligentes y seguridad en las comunicaciones (BioSiP, TIC-251)
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación Grado en Ingeniería de la Salud (mención en Bioinformática) Grado en Ingeniería Informática
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	E.T.S. Ingeniería de Telecomunicación. Laboratorio 2.3.4-a (BioSiP). Campus de Teatinos.
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tareas de apoyo a la investigación: participación activa en los proyectos del grupo de investigación BioSiP TIC-251, publicaciones, aportaciones a congresos, etc.</li> <li>- Procesamiento estadístico de señales biomédicas (ej. EEG, ECG) e imágenes médicas (ej. neuroimagen, CT).</li> <li>- Preprocesamiento, normalización, extracción y selección de descriptores</li> <li>- Diseño de métodos, sistemas y arquitecturas de Inteligencia Artificial y aprendizaje estadístico</li> <li>- Diseño de sistemas de IA generativos.</li> <li>- Diseño de Sistemas inteligentes de ayuda al diagnóstico.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	47/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-41</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Javier Calle Martín
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Desarrollo de implementación del corpus de gramáticas normativas del inglés de los siglos XVIII y XIX
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Estudios Ingleses Doble Grado en Estudios Ingleses y Educación Primaria
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Facultad de Filosofía y Letras Departamento de Filología Inglesa, Francesa y Alemana
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<p>El/la adjudicatario/a del contrato participará activamente en las actividades del grupo y proyecto de investigación de acogida y colaborará en la compilación del componente decimonónico del <i>Málaga Corpus of Late Modern English Grammars</i> (véase versión piloto en <a href="https://grammarcorpus.uma.es">https://grammarcorpus.uma.es</a>). Las tareas consistirán en i) preparación y limpieza del material procedente de la digitalización de las gramáticas del corpus; ii) el etiquetado automático con CLAWS (<i>Constituent Likelihood Automatic Word-tagging System</i>); y iii) desambiguación manual de las etiquetas dobles. El/la adjudicatario/a recibirá la formación necesaria en Lingüística Histórica inglesa y Lingüística de corpus.</p>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	48/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-40</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Juan Miguel Morales González
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación en Ciencia de Datos y Optimización
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Matemáticas Grado en Ingeniería Informática Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Análisis Matemático, Estadística e Investigación Operativa y Matemática Aplicada – Facultad de Ciencias
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollo de métodos de optimización para la toma de decisiones bajo incertidumbre.</li> <li>- Diseño de técnicas de aprendizaje automático para la optimización.</li> <li>- Implementación de dichos métodos y técnicas en código Python y software especializado, así como realización de simulaciones y evaluaciones numéricas de las propuestas.</li> <li>- Contribución a la preparación y redacción de artículos científicos.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	49/93		
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-42</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Rafael Antonio Cañas Pendón
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Biología Grado en Bioquímica Grado en Biotecnología
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Biología Molecular y Bioquímica. Facultad de Ciencias.
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
Trabajos de apoyo en experimentación de Biología Molecular de plantas y Nutrición Vegetal: mantenimiento básico de laboratorio, cultivo de plantas, transformación de Arabidopsis, clonación molecular, doble híbrido en levaduras, medidas de expresión génica, expresión y purificación de proteínas recombinantes.	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	50/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-43</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	María Inmaculada García Fernández
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Técnico de FP en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Formación Profesional de Grado Superior
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Técnico Superior de Anatomía Patológica y Citodiagnóstico
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Fisiología Humana, Histología Humana, Anatomía Patológica Y Educación Física y Deportiva. Facultad de Medicina
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<p>La persona contratada prestará apoyo técnico en el procesamiento de muestras de origen humano y de rata, incluyendo recepción, registro, preparación y conservación de sangre, plasma/suero y tejido cerebral. Realizará técnicas de laboratorio asociadas (centrifugación, alicotado, almacenamiento, preparación de reactivos) y apoyo en análisis básicos. Participará en el procesamiento histológico: fijación, inclusión, corte en criostato/microtomo, montaje y tinciones histológicas/inmunohistoquímicas siguiendo PNT. Dará soporte en cultivos celulares (mantenimiento, siembra, tratamientos, recogida) y en la preparación de material para ensayos posteriores. Mantendrá la trazabilidad, el cuaderno de laboratorio, el inventario y el cumplimiento de normas de bioseguridad y calidad.</p>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	51/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-44</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	José Ángel Mercado Carmona
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a la investigación en Biotecnología Vegetal (AGR226)
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Biología Grado en Bioquímica Grado en Ciencias Ambientales
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Botánica y Fisiología Vegetal. Facultad de Ciencias
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
Apoyo a las actividades del grupo “Mejora Biotecnológica de cultivos subtropicales y de clima templado”: cultivo in vitro, transformación genética, técnicas relacionadas con caracterización de pared celular, cultivo y fenotipado de plantas invernadero.	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	52/93		
<b>Observaciones</b>					
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-45</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	José Jerez Aragonés
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Ingeniería de la Salud (mención Bioinformática)
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación. ETSI Informática.
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<p>Desarrollo de una plataforma de IA/PLN/LLM para convertir información clínica no estructurada en resultados de vida real en oncología (RWE): transcripción de audio de consulta, estructuración automática del texto, extracción de entidades y eventos y resúmenes clínicos. La solución incorporará búsqueda semántica con RAG basada en embeddings y bases de datos vectoriales, además de modelado temporal para reconstruir trayectorias y líneas de tratamiento orientadas a RWE. Se validará en co-diseño con personal clínico e incluirá integración y despliegue seguro en entorno hospitalario.</p>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	53/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-46</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Alicia Rivera Ramírez
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Biología Grado en Bioquímica
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Biología Celular, Genética y Fisiología (área Biología Celular) Facultad de Ciencias
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mantenimiento general del material fungible del laboratorio.</li> <li>- Realización de experimentos (inmunohistoquímica, western blot, procesamiento de muestras de sangre, etc.) bajo supervisión.</li> <li>- Soporte técnico al personal del laboratorio.</li> <li>- Gestión de pedidos de fungibles.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	54/93		
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-47</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Raimundo Real Giménez
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Biología Grado en Ciencias Ambientales
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Biología Animal, Facultad de Ciencias
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
Investigación basada en el análisis geoespacial del riesgo asociado a la biogeografía de las enfermedades zoonóticas que afectan a los seres humanos. Gestión de sistemas de información geográfica, búsqueda de datos y bibliográfica, elaboración de análisis estadísticos, publicación de resultados.	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	55/93		
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				




<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7- 48</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Diego Francisco Romero Hinojosa
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Técnico de Formación Profesional Superior para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Formación Profesional de Grado Superior
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico Técnico Superior Laboratorio de Análisis y control de calidad
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea (IHSM-UMA-CSIC). Facultad de Ciencias
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación de medios de cultivos y reactivos de microbiología, genética y biología molecular.</li> <li>- Mantenimiento de cultivo de plantas in vitro.</li> <li>- Apoyo al desarrollo de experimentos típicos de laboratorio de microbiología y biología molecular.</li> <li>- Gestión de recursos materiales del laboratorio.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	56/93		
<b>Observaciones</b>					
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7- 49</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Ramón Fernández Feria
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Grado en Ingeniería de la Energía Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Ingeniería Mecánica, Térmica y de Fluidos. Escuela de Ingenierías Industriales
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
Apoyo en las tareas de investigación experimentales y numéricas sobre dispositivos bioinspirados de propulsión acuática y de extracción de energía renovable de corrientes fluidas en curso en el Grupo de Mecánica de Fluidos de la Universidad de Málaga.	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>	
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00	
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	57/93	
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>			
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			

<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-50</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Lorenzo Sevilla Hurtado
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación en Ingeniería de Fabricación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Graduado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Graduado en Ingeniería Mecánica Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto Graduado en Ingeniería en Electrónica Industrial
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Ingeniería Civil, de Materiales y Fabricación. Escuela de Ingenierías Industriales Universidad de Málaga
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<p>Apoyo a las actividades de investigación vinculadas al grupo iFAB (TEP933), desarrollo de ensayos experimentales, gestión y análisis de datos, operación de equipamiento científico, soporte técnico a proyectos de I+D+i centrados en procesos de mecanizado y texturizado láser, gestión de servicios con el SCAI (Servicios Centrales de Apoyo a la Investigación) de la Universidad de Málaga, así como participación en actividades de difusión y divulgación de los resultados de la investigación de dicho grupo.</p>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	58/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-51</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Lourdes Rey Peña
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Psicología
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Cuando el contrato sea para un Instituto Universitario de Investigación, indicar el nombre del instituto y el centro de adscripción correspondiente. En el resto de casos indicar el Departamento y Facultad correspondiente.
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dar apoyo directo al personal investigador en proyectos activos o en líneas de investigación abiertas en el grupo.</li> <li>- Gestionar bases de datos, desarrollar baterías de escalas y realizar análisis estadísticos y tratamiento científico de datos.</li> <li>- Coordinar el contacto con centros educativos u otras organizaciones y organizar la logística de la recogida de datos y la pasación de pruebas.</li> <li>- Colaborar en el reclutamiento y seguimiento de participantes, así como en la comunicación con profesorado, familias, adolescentes y agentes colaboradores externos.</li> <li>- Apoyar la implementación práctica de actividades, talleres o intervenciones vinculadas a los proyectos del grupo.</li> <li>- Contribuir a la difusión científica y social del grupo mediante informes, materiales divulgativos y presentación de resultados en congresos.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	59/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-52</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	María Isabel Queipo Ortuño
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Técnico de FP de Grado superior en Investigación Biomédica
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Formación Profesional de Grado Superior
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Técnico Superior Laboratorio Clínico y Biomédico
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Especialidades Quirúrgicas, Bioquímica e Inmunología. Facultad de Medicina
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Recepción, preparación y almacenamiento de muestras (sangre/plasma, tejido fresco, tejido parafinado, heces).</li> <li>- Manipulación de muestras clínicas: extracción de DNA y RNA, mediante métodos manuales y automatizados.</li> <li>- Cuantificación de la concentración y calidad de los ácidos nucleicos en muestras biológicas humanas (Nanodrop, Qubit, bioanalizador).</li> <li>- Preparación de muestras para técnicas de PCR, así como el propio proceso de PCR, Real Time PCR y RT-PCR.</li> <li>- Realización de inmunoensayos enzimáticos fluorescentes y colorimétricos.</li> <li>- Técnicas de electroforesis y purificación de muestras.</li> <li>- Realización de librerías de secuenciación. Secuenciación masiva de microbiota intestinal ARNr 16S y análisis de RNA-seq.</li> <li>- Creación y gestión de bases de datos, específicamente bases SPSS.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	60/93		
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-53</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Elisa Isabel Vereda Alonso
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación del Grupo FQM-117
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Química
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Química Analítica. Facultad de Ciencias.
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Síntesis y caracterización de nuevos nanomateriales magnéticos.</li> <li>- Optimización de procedimientos de extracción en fase sólida magnética.</li> <li>- Desarrollo de sensores electroquímicos basados en los nuevos nanomateriales magnéticos.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	61/93		
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				




<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-54</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Isabel González Ríos
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado en Derecho para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Derecho
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Derecho Público. Facultad de Derecho.
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<p>Apoyo a la investigación del Grupo SEJ410 para realizar tareas de búsqueda de doctrina y jurisprudencia especializada de Derecho Administrativo relacionadas con la temática del Grupo de investigación (servicios públicos y de interés general, colectivos vulnerables, cambio climático, despoblación rural, entre otros), gestión de proyectos de investigación, apoyo en la organización de jornadas, congresos científicos y actividades académicas.</p>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	62/93		
<b>Observaciones</b>					
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-55</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Araceli Castillo Garriga
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Técnico de FP de Grado Superior de Investigación en Biotecnología
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Formación Profesional de Grado Superior
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Técnico Superior Laboratorio de Análisis y control de calidad Técnico Superior Laboratorio clínico y biomédico
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediateránea La Mayora (IHSM, Universidad de Málaga-CSIC). Campus de Teatinos. N49. 29010
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<p>Apoyo general a la investigación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación de material de laboratorio.</li> <li>- Técnicas básicas de biología molecular (PCR, electroforesis en gel de agarosa, extracciones de DNA y RNA, digestiones, clonación, transformación bacteriana).</li> <li>- Manejo y cultivo de plantas en sustrato e in vitro.</li> <li>- Gestión de pedidos de laboratorio y control de stocks.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>	
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00	
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	63/93	
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>			
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			

<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-56</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Antonio Heredia Bayona
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo de tareas de Investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Biología Grado en Bioquímica
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediateránea La Mayora (IHSM, Universidad de Málaga-CSIC). Sede de la Estación Experimental La Mayora, Algarrobo Costa, Málaga.
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<p>Apoyo general a la investigación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación de material de laboratorio.</li> <li>- Técnicas básicas de biología molecular (PCR, electroforesis en gel de agarosa, extracciones de DNA y</li> <li>- RNA, digestiones, clonación, transformación bacteriana).</li> <li>- Manejo y cultivo de plantas en sustrato e in vitro.</li> <li>- Gestión de pedidos de laboratorio y control de stocks.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	64/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-57</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	José Manuel Jiménez Guardado
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Técnico de FP de Grado superior para apoyo a tareas de investigación en Investigación Biomédica
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Formación Profesional de Grado Superior
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología (LOGSE) Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico (LOGSE)
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	IBIMA Plataforma BIONAND
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apoyo a la investigación del grupo DE-09/BIO375 (Respuesta Inmune Frente a Infecciones Virales).</li> <li>- Apoyo en la realización de experimentos de biología molecular y celular.</li> <li>- Realización de cultivos celulares con diferentes líneas celulares y células primarias humanas.</li> <li>- Preparación y manejo de reactivos y muestras para experimentos de inhibición de la infección viral.</li> <li>- Análisis de expresión génica mediante western blot y PCR cuantitativa de transcripción inversa (RT-qPCR). Documentación y análisis de datos experimentales.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	65/93		
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				




<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-58</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Arcadio Reyes Lecuona
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Graduado en Tecnologías de Telecomunicación Graduado en Ingeniería de sistemas Electrónicos Graduado en Ingeniería de Sonido e Imagen Graduado en Ingeniería Telemática
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Tecnología Electrónica, ETSI Telecomunicación
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<p>Labores de apoyo a la investigación. Mantenimiento de equipos y servidores. Desarrollo de aplicaciones y sistemas electrónicos y de audio para ser usados en los experimentos que se realizan en el laboratorio. Apoyo en la ejecución de experimentos. Desarrollo de aplicaciones demostradoras de los desarrollos realizados por el grupo de investigación.</p>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	66/93		
<b>Observaciones</b>					
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-59</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	José Manuel Matés Sánchez
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Bioquímica Grado en Biología Grado en Química Grado en Farmacia
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Biología Molecular y Bioquímica. Facultad de Ciencias.
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
Tareas de rutina en el laboratorio, incluyendo preparación de reactivos. Así mismo se ocupará del mantenimiento de las líneas celulares en cultivo. También se ocupará de desempeños administrativos relacionadas con los pedidos y la gestión de las reservas de crédito. Finalmente, podrá iniciarse en la investigación guiado/a por los investigadores del Grupo.	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>	
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00	
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	67/93	
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>			
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			

<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-60</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Ricardo Ron Angevin
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación en el ámbito de las Interfaces Cerebro-Computadoras
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Ingeniería de la Salud Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación Grado en Psicología Grado en Logopedia
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Tecnología Electrónica. ETSI Telecomunicación
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<p>Las actividades a llevar a cabo se centran en el diseño, desarrollo y validación de interfaces cerebro-computadora orientadas a la comunicación de pacientes con importantes deficiencias motoras. La finalidad principal será la mejora de la usabilidad de estos sistemas. Si bien dependerá del perfil del candidato, entre las tareas a realizar se contempla la experimentación con sujetos sanos y pacientes, el análisis de señal electroencefalográfica, análisis de datos, análisis estadístico y uso de técnicas basadas en Realidad Virtual o Inteligencia Artificial.</p>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	68/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-61</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Ricardo Gómez Huelgas
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Técnico de FP de Grado Superior en Investigación Biomédica
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Formación Profesional de Grado Superior
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Técnico Superior de Laboratorio de Diagnóstico Clínico Técnico Superior de Anatomía Patológica
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Medicina y Dermatología de la Facultad de Medicina. Hospital Regional Universitario de Málaga (IUGC Medicina Interna)/IBIMA Plataforma BIONAND (IBIMA A-06)
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manejo, crioconservación y procesamiento de muestras biológicas humanas (heces, saliva, orina, suero, plasma y PBMCs en sangre).</li> <li>- Extracción, cuantificación y control de calidad de RNA, DNA y Proteínas de las diferentes muestras biológicas.</li> <li>- Realización de técnicas de biología molecular (PCR a tiempo real, RT-PCR, pirosecuenciación, Western Blot e inmunoensayos (ELISA).</li> <li>- Mantenimiento de base de datos de actividad de proyectos en EXCELL y SPSS.</li> <li>- Asistencia a reuniones junto al resto del equipo investigador.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	69/93		
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-62</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Juan Antonio Cabrera Carrillo
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación en dinámica de vehículos
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Cuando el contrato sea para un Instituto Universitario de Investigación, indicar el nombre del instituto y el centro de adscripción correspondiente. En el resto de casos indicar el Departamento y Facultad correspondiente. Departamento de Ingeniería Mecánica, Térmica y de Fluidos, Escuela de Ingenierías Industriales (Taller 31)
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diseño y fabricación de elementos mecánicos para vehículos.</li> <li>- Control y programación de sistemas de seguridad activa en vehículos.</li> <li>- Programación de sistemas de comunicaciones de datos en vehículos.</li> <li>- Realización de ensayos experimentales en vehículos.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	70/93		
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-63</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Isabel Barbancho Pérez
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Doble Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación y Matemáticas Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Ingeniería de Comunicaciones E.T.S.I. Telecomunicación
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Procesado de señales con inteligencia artificial y machine learning.</li> <li>- Análisis de señales relacionadas con el sonido, voz y música y sus aplicaciones.</li> <li>- Generación de sonido y música con técnicas de machine learning e inteligencia artificial.</li> <li>- Desarrollo de aplicaciones y video juegos interactivos.</li> <li>- Creación de aplicaciones en base a sensores y actuadores.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	71/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-64</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Zaida Díaz Cabiale
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación Biomédica
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Graduado en Biología Graduado en Bioquímica Graduado en Biomedicina Graduado en Psicología
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Fisiología Humana, Histología Humana, Anatomía Patológica y Educación Físico Deportiva, Facultad de Medicina.
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<p>Participará en el estudio de administración de Galanina (1-15). Deberá realizar cirugía estereotáxica y administrar neuropéptidos (Galanina (1-15)) intracerebralmente en ratas con objeto de realizar posteriormente pruebas de comportamientos relacionadas con la depresión, así como pruebas relacionadas con las adicciones.</p> <p>Asimismo, realizará estudios inmunohistoquímicos de colocalización de los receptores GAL y 5HT1A así como análisis de mRNA de los receptores mediante PCR en tiempo real</p>	
<b>FORMACIÓN ADICIONAL</b>	Acreditación de la Función C para manejo de Animales de Experimentación (roedores)

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	72/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-65</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Carmen Pedraza Benítez
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Biomedicina Grado en Biología Grado en Bioquímica
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Psicobiología y Metodología en CC (Facultad de Psicología y Logopedia).
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apoyo a las actividades del proyecto de investigación mediante la participación en estudios con modelos animales de depresión y en análisis moleculares vinculados al eje intestino-cerebro.</li> <li>- Colaboración en procedimientos inmunocitoquímicos y en la gestión y procesamiento de datos experimentales. Realización de análisis estadísticos, elaboración de informes y presentación de resultados en reuniones del equipo.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	73/93		
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-66</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Gerardo Gómez Paredes
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación Grado en Ingeniería Telemática Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Instituto Universitario en Ingeniería de Telecomunicación
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<p>Apoyar el diseño y evaluación de nuevas arquitecturas de IA aplicadas a comunicaciones móviles avanzadas (5G/6G).</p> <p>Implementar y entrenar modelos de aprendizaje para predicción y optimización de la transmisión a través de un canal radio.</p> <p>Analizar datos experimentales o simulados y elaborar informes técnicos de resultados.</p> <p>Participar en pruebas de prototipos y validación en entornos de simulación.</p> <p>Mantenerse actualizado con publicaciones recientes y contribuir a la documentación de proyectos.</p>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	74/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-67</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Antonio Calvo Maturana
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Historia Grado en Filología Hispánica
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Historia Moderna y Contemporánea (Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Málaga).
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Transcripción de documentos históricos.</li> <li>- Digitalización de materiales para la investigación y la docencia.</li> <li>- Localización de fuentes.</li> <li>- Elaboración de recursos de investigación y docencia.</li> <li>- Organización de eventos científicos y académicos.</li> <li>- Carga de información y gestión de bases de datos (Humanidades Digitales), páginas web y redes sociales.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	75/93		
<b>Observaciones</b>					
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				




<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-68</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	José Francisco Paris Ángel
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Matemáticas Grado en Ingeniería Informática Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Ingeniería de Comunicaciones. ETSI Telecomunicación. UMA
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
Se trata de realizar labores de apoyo en investigación dentro del campo del procesado de señal tanto mediante técnicas clásicas como técnicas basadas en inteligencia artificial. El ámbito de aplicación de los algoritmos de procesado de señal puede ser muy variado, pudiendo incluir: comunicaciones, audio, bioingeniería o finanzas. Las tareas a desarrollar requieren habilidades matemáticas y de programación.	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	76/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-69</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	María del Carmen Ruiz Delgado
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Química
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Química Física. Facultad de Ciencias
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
Caracterización químico-física de materiales orgánicos conjugados, empleando métodos espectroscópicos y de química computacional, así como la implementación de estos materiales en dispositivos electrónicos.	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>	
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00	
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	77/93	
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>			
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			

<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-70</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Trinidad Gómez Núñez
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Ingeniería Informática Grado en Matemáticas Doble Grado de Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación y Matemática. Doble Grado de Ingeniería Informática y Matemáticas
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Economía Aplicada (Matemáticas). Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales.
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestión de bases de datos relacionadas con temas de sostenibilidad en distintos ámbitos.</li> <li>- Labores de programación relacionadas con bases de datos.</li> <li>- Extracción de información útil de bases de datos y elaboración de informes.</li> <li>- Procesamiento de lenguaje natural con código.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	78/93		
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-71</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Antonio Flores Moya
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Biología Grado en Bioquímica Grado en Biotecnología
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Botánica y Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<p>Aislamiento y cultivo de microorganismos (cianobacterias y microalgas).                      Recuento de células y medida de tasa de crecimiento.                      Medida de tasa de fotosíntesis y de rendimiento cuántico. Cuantificación de pigmentos fotosintéticos.                      Extracción de ácidos nucleicos.</p>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	79/93		
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-72</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Luis Javier Santín Núñez
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Técnico de FP de Grado Superior para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Formación Profesional de Grado Superior
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Psicobiología y Metodología de las Ciencias del Comportamiento. Facultad de Psicología y Logopedia.
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Análisis de conducta en ratones de experimentación empleando software especializado.</li> <li>- Apoyo en la obtención de muestras biológicas (cerebro, sangre, etc.).</li> <li>- Seriación y procesamiento del tejido nervioso.</li> <li>- Estudios inmunohistoquímicos y obtención de imágenes mediante microscopía óptica y confocal.</li> <li>- Análisis estadístico básico de datos y representación gráfica.</li> <li>- Presentación de informes de investigación.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	80/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-73</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Alejandro Ortega Moñux
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Ingeniería Sistemas Telecomunicación Grado en Ingeniería Tecnologías Telecomunicación Grado en Electrónica
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Instituto de Investigación TELMA, Universidad de Málaga, ETSI Telecomunicación.
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<p>Desarrollo de tecnologías de control de chips optoelectrónicos.                  Desarrollo de tecnologías de empaquetado optoelectrónico.                  Diseño de <i>layouts</i> para fabricación de PCBs y circuitos ópticos integrados.                  Diseño, montaje y mantenimiento de <i>setups</i> de laboratorio.                  Desarrollo de control de instrumentación y caracterización experimental de circuitos optoelectrónicos.</p>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	81/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-74</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Pablo Amorós González
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación en Fundamentos del Análisis Económico
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Economía Grado en ADE Grado en Ingeniería Grado en Matemáticas
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Teoría e Historia Económica, Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales.
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tratamiento de datos estadísticos y econométricos.</li> <li>- Elaboración de modelos económicos teóricos.</li> <li>- Tareas asociadas a la gestión de proyectos de investigación.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	82/93		
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



REFERENCIA	
EJ-FASE7-75	
INVESTIGADOR RESPONSABLE	Mario Javier Durán Martínez
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR	Titulación de Grado
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Ingeniería Eléctrica
LUGAR DE TRABAJO	Departamento de Ingeniería Eléctrica, Escuela de Ingenierías Industriales
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Investigar sobre estrategias de control de accionamientos eléctricos multifásicos para la propulsión de vehículos eléctricos, incluyendo técnicas de carácter predictivo, tanto basada en modelo como model-free.</li> <li>- Puesta a punto de una bancada de motores eléctricos multifásicos con convertidores de carburo de silicio y programación de las estrategias de control tanto en simulación como en procesadores digital de señales.</li> <li>- Manejo de instrumentación, microcontroladores para sistemas en tiempo real y equipos de medida para el control de motores eléctricos multifásicos.</li> <li>- Realización de experimentación extensiva en la bancada de motores eléctricos multifásicos, elaboración de informes que incluyan discusiones técnicas y colaboración en la redacción de artículos de investigación asociados.</li> </ul>	

Código Seguro De Verificación	4941-5476-4C7AP5438-4768	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
Observaciones		Página	83/93
Uri De Verificación	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-76</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Víctor José Carrión Bravo
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Biología
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea (UMA), Departamento de Microbiología, Facultad de Ciencias.
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mantenimiento del laboratorio.</li> <li>- Preparación de medios de cultivo.</li> <li>- Asistencia en la preparación de muestreos de campo.</li> <li>- Apoyo a la investigación.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	84/93		
<b>Observaciones</b>					
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-77</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Diana López Barroso
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación en neurociencia del lenguaje y neuropsicología
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Psicología
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Psicobiología y Metodología de las Ciencias del Comportamiento, Facultad de Psicología y Logopedia
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<p>Apoyo en tareas de investigación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realización de experimentos (conductuales, neuroimagen, eye tracking, estimulación cerebral no invasiva) y gestión de participantes</li> <li>- Evaluación neuropsicológica y del lenguaje en población sana y clínica</li> <li>- Gestión de bases de datos y corrección de pruebas</li> <li>- Análisis estadísticos y de neuroimagen y tareas relacionadas con la gestión de la investigación</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	85/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-78</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Beatriz García Díaz
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Bioquímica Grado en Psicología Grado en Biología
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento Fisiología Humana, Histología Humana, Anatomía Patológica Y Educación Física y Deportiva, Área de Histología Humana. Facultad de Medicina; e IBIMA Plataforma BIONAND
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Administración oral de alcohol/fármacos en roedores (rata/ratón)</li> <li>- Evaluación del comportamiento de roedores tras un consumo crónico de alcohol</li> <li>- Administración de un vector viral en un modelo de ratón con alteraciones de mielina</li> <li>- Evaluación histológica y molecular del patrón de mielina en el cerebro murino.</li> <li>- Cultivos celulares de oligodendrocitos humanos y murinos</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	86/93		
<b>Observaciones</b>					
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-79</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Jesús Vargas Molina
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Geografía Grado en Ciencias ambientales
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Geografía. Facultad de Filosofía y Letras
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestión de bases de datos geográficas.</li> <li>- Trabajo de campo (entrevistas, encuestas, toma de muestras, etc.).</li> <li>- Tratamiento de bases de datos documentales y estadísticas.</li> <li>- Diseño y publicación de aplicaciones cartográficas web (ArcGIS Pro, ArcGIS on line).</li> <li>- Redacción de comunicaciones científicas, de divulgación y transferencia en español e inglés.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	87/93		
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-80</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Francisco Javier Martín Vega
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación sobre aplicación de inteligencia artificial a las comunicaciones 6G
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación Grado en Ingeniería de Sistemas Electrónicos Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Instituto Universitario de Investigación en Telecomunicación de la Universidad de Málaga ('TELMA')/ETSI de Telecomunicación.
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estudiar el estado del arte en aplicación de técnicas de inteligencia artificial para potenciar la capa física de sistemas de comunicaciones móviles 6G.</li> <li>- Aplicar técnicas de aprendizaje de formas de onda y receptores neuronales para minimizar funciones de pérdidas relacionadas con las prestaciones en sistemas de comunicaciones.</li> <li>- Explorar implementaciones eficientes de dichas redes neuronales en sistemas acelerados con hardware reconfigurable (FPGAs).</li> <li>- Validar experimentalmente las implementaciones realizadas y medir el rendimiento alcanzado (latencia, throughput) y la potencia consumida.</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	27/03/2026 11:47:00
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	<b>Página</b>	88/93		
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



<b>REFERENCIA</b>	<b>EJ-FASE7-81</b>
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Juan Manuel Gandarias Palacios
<b>DENOMINACIÓN DE LA PLAZA</b>	Titulado de Grado para apoyo a tareas de investigación
<b>PERFIL SOLICITADO A CONTRATAR</b>	Titulación de Grado
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica Grado en Ingeniería del Software Grado en Ingeniería Informática
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática. Escuela de Ingenierías Industriales
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trabajar con frameworks de aprendizaje por refuerzo y adaptarlos a los robots del proyecto</li> <li>- Desarrollar e integrar algoritmos de aprendizaje por refuerzo aplicados a robótica</li> <li>- Configurar y poner en marcha entornos experimentales para pruebas y validación</li> <li>- Probar y validar los algoritmos mediante experimentos en simulación y en los robots reales</li> <li>- Recopilar y analizar datos experimentales</li> <li>- Elaborar documentación técnica y colaborar en la redacción de artículos científicos</li> </ul>	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4941-5476-4C7AP5438-4768	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Teodomiro Lopez Navarrete - Rector	Firmado	27/03/2026 11:47:00
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	89/93
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768">https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4941-5476-4C7AP5438-4768</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

