

## ANEXO I MEMORIA JUSTIFICATIVA

### 1. DATOS BÁSICOS

<b>1. Universidad solicitante</b>				
Universidad Complutense de Madrid				
<b>2. Denominación del título</b>				
Grado en Biotecnología				
<b>3. Ámbito de conocimiento</b>				
Bioquímica y Biotecnología				
<b>4. En el caso de que se trate de un título interuniversitario, especificar las universidades participantes</b>				
-				
<b>5. Nombre del Centro de impartición y naturaleza del mismo: propio o adscrito</b>				
Facultad de Ciencias Biológicas. Propio.				
<b>6. Número total de créditos</b>				
240 ECTS				
<b>7. Modalidad de enseñanza (presencial, híbrida, virtual)</b>				
Presencial				
<b>8. En el caso de los másteres, indíquese su orientación: profesional, académica o de investigación</b>				
-				
<b>9. Estructura del plan de estudios (materias, créditos y distribución por cursos/semestres)</b>				
<b>MÓDULO</b>	<b>MATERIA</b>	<b>CURSO</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>ECTS</b>
<b>BÁSICO</b>	Biomatemáticas	1º	1º	6
	Física	1º	1º	6
	Química	1º	1º	6
	Biología	1º	1º	12
		1º	2º	30
<b>OBLIGATORIO</b>	Biología Molecular y Celular	2º	1º	18
		2º	2º	18
	Integración Fisiológica	2º	1º	6
		2º	2º	12
	Laboratorio Integrado en Cultivos Celulares y Transgénesis	3º	1º	9
	Biotecnología Aplicada	3º	1º	21

	Laboratorio Integrado en Biología Computacional y Tecnologías Ómicas	3º	2º	3
		2º	1º	6
		3º	2º	3
		3º	2º	12
	Aspectos Sociales y Económicos de la Biotecnología	3º	2º	12
OPTATIVO	Biotecnología Especializada	4º	1º	30
		4º	2º	18
TFG	TFG	4º	2º	12
<b>10. Calendario de implantación</b>				
Primer curso del Título: Curso académico 2025-26 Segundo curso del Título: Curso académico 2026-27 Tercer curso del Título: Curso académico 2027-28 Cuarto curso del Título: Curso académico 2028-29				

## 2. CRITERIOS GENERALES

Líneas estratégicas	Justificación
<p><b>Justificación académica. Criterios diferenciadores que justifiquen la implantación del título para la atracción del talento, tanto para estudiantes como profesorado.</b></p> <p><i>La Universidad deberá justificar las características del programa en el contexto de la enseñanza universitaria, su idoneidad y adecuación al nivel académico establecido por el MECES, así como los objetivos y medidas innovadoras que puedan atraer a los estudiantes y su interés científico, académico y profesional.</i></p>	<p>La justificación académica para la implantación del nuevo Grado en Biotecnología en la Universidad Complutense de Madrid (UCM) se basa en los siguientes criterios diferenciadores, que justifican la atracción de talento tanto para estudiantes como para profesorado:</p> <p>El programa del Grado en Biotecnología cumple con los estándares y requisitos establecidos por el Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior (MECES). Se ha diseñado con un enfoque riguroso y sólido, garantizando la calidad y el nivel académico necesario para formar a profesionales competentes en el campo de la biotecnología. Los estudios que conducen a este título de Grado en Biotecnología permiten al estudiante alcanzar los resultados de aprendizaje conforme al nivel 2 dentro del MECES conforme al European Qualifications Framework en términos de conocimientos, habilidades, responsabilidad y autonomía.</p> <p>Este Grado en Biotecnología se distingue por su enfoque innovador en la enseñanza y el aprendizaje. Se incorporarán metodologías activas y participativas, fomentando el trabajo colaborativo, el aprendizaje práctico y la resolución de problemas reales. Además, se utilizarán recursos tecnológicos y herramientas digitales para mejorar la experiencia educativa y preparar a los estudiantes para los desafíos tecnológicos y científicos del campo de la biotecnología. Este Grado en Biotecnología se adscribe a la Facultad de Ciencias Biológicas de la UCM, el profesorado cuenta con una larga trayectoria y experiencia en la innovación educativa (<a href="http://web.bioucm.es/innovadoc/index.php&amp;s=1">http://web.bioucm.es/innovadoc/index.php&amp;s=1</a>), incluyendo el desarrollo de aplicaciones (<a href="http://web.bioucm.es/innovadoc/index.php&amp;s=3">http://web.bioucm.es/innovadoc/index.php&amp;s=3</a>).</p> <p>El programa del Grado en Biotecnología promoverá la interdisciplinariedad, integrando conocimientos y enfoques de diversas áreas, como la biología, la química, la genética y la bioinformática. Esta perspectiva holística permitirá a los estudiantes comprender la complejidad de la biotecnología y desarrollar habilidades transferibles que los hagan versátiles y adaptables en un entorno laboral en constante evolución.</p>

	<p>El Grado en Biotecnología establecerá alianzas estratégicas con empresas, instituciones y centros de investigación en el campo de la biotecnología. Esto proporcionará a los estudiantes oportunidades de prácticas profesionales, proyectos de investigación y colaboración con expertos del sector. La conexión con el mundo laboral y la experiencia práctica en entornos reales fortalecerán la formación de los estudiantes y aumentarán su empleabilidad. La facultad de Ciencias Biológicas y la Universidad Complutense de Madrid tienen establecidos numerosos convenios con empresas, organizaciones sin ánimo de lucro, fundaciones y centros de investigación que permiten a los estudiantes desarrollar actividades en un entorno laboral durante el desarrollo de las Prácticas Externas y los trabajos fin de Grado (TFG).</p> <p>El Grado en Biotecnología contará con un amplio cuerpo docente altamente cualificado y experimentado (<a href="https://biologicas.ucm.es/igualdad-pdi">https://biologicas.ucm.es/igualdad-pdi</a>), compuesto por profesores e investigadores (<a href="https://biologicas.ucm.es/investigacion-biologia">https://biologicas.ucm.es/investigacion-biologia</a>) con amplia experiencia en el campo de la biotecnología. La excelencia académica y el conocimiento especializado del profesorado garantizarán una formación de calidad y el desarrollo de habilidades técnicas y científicas necesarias para los futuros profesionales de la biotecnología.</p> <p>El Grado en Biotecnología será impartido en español y contará con una oferta de 60 plazas.</p>
<p><b>Posibilidades y expectativas que promuevan el desarrollo profesional o investigador del título.</b></p> <p><i>Características del título relacionadas con el desarrollo de la carrera profesional o investigadora, tanto en el ámbito nacional como internacional</i></p>	<p>El Grado en Biotecnología ofrece diversas posibilidades y expectativas que promueven el desarrollo profesional e investigador de los graduados, tanto a nivel nacional como internacional.</p> <p>La biotecnología es un sector en crecimiento que ofrece múltiples oportunidades profesionales en diferentes áreas, como la investigación y desarrollo (I+D), la industria farmacéutica, la agricultura, la alimentación, la biomedicina, la energía renovable y el medio ambiente. Los graduados en Biotecnología están preparados para acceder a una amplia gama de puestos de trabajo en estas áreas en el sector público y en el privado.</p> <p>El Grado en Biotecnología se enfoca en desarrollar habilidades y competencias relevantes para el entorno laboral. Los estudiantes tienen la oportunidad de establecer contactos con empresas del sector biotecnológico a través de prácticas profesionales, proyectos de investigación y colaboraciones académicas. Estas conexiones les brindan la posibilidad de adquirir experiencia práctica, ampliar su red profesional y aumentar sus perspectivas de empleo. Desde el punto de vista económico, a nivel mundial se considera la biotecnología como uno de los nuevos yacimientos de riqueza económica y de empleo para las sociedades desarrolladas y en vías de desarrollo. Se habla de la 5ª revolución industrial, que se está denominando "Biologización", en la que la bioeconomía se ha posicionado como una de las tendencias globales de la economía y la sociedad para las próximas décadas.</p> <p>El impacto macroeconómico de la biotecnología en nuestro país fue del 1% del PIB nacional en el año 2022. La Comunidad de Madrid es la segunda, detrás de Cataluña, en número de empresas en Biotecnología. Posee un ecosistema de investigación e innovación que la sitúa como una de las regiones más atractivas de España y de la Unión Europea, destacando la presencia de ASEBIO (Asociación Española de Bioempresas) que agrupa empresas, asociaciones, fundaciones, universidades y centros tecnológicos y de investigación que desarrollan actividades en el ámbito de la biotecnología en España, de los cuales 152 tienen su sede en la Comunidad de Madrid, y de cinco patronales de empresas biotecnológicas que también tienen su sede en la Comunidad</p>

	<p>de Madrid. Todo ello pone de manifiesto la necesidad de profesionales: biotecnólogos/as. Además, la UCM participa en el Clúster de Innovación Tecnológica y Talento en Tecnologías Biomédicas y Biotecnología de la Comunidad de Madrid (CITT Tecnologías Biomédicas y Biotecnología), constituido en el seno de la Fundación para el Conocimiento Madri+d, que reúne a la comunidad de agentes interesados en las áreas de trabajo, investigación e innovación relacionadas con la Biotecnología. La biotecnología es un campo global y multidisciplinario. El programa del Grado en Biotecnología puede incluir colaboraciones internacionales (<a href="https://www.ucm.es/internacional">https://www.ucm.es/internacional</a>), movilidad estudiantil (la Facultad cuenta con una Oficina de Movilidad, <a href="https://biologicas.ucm.es/movilidad-mobility">https://biologicas.ucm.es/movilidad-mobility</a>) y proyectos de investigación conjuntos con instituciones extranjeras. Estas experiencias internacionales permiten a los estudiantes ampliar su visión, adquirir competencias interculturales y establecer contactos en el ámbito internacional, lo que les facilita el acceso a oportunidades de desarrollo profesional en distintos países. El Grado en Biotecnología proporciona una base sólida en metodología de investigación y prácticas científicas a través de las numerosas sesiones de prácticas en todas las asignaturas, la impartición de dos laboratorios integrados, la posibilidad de realizar Prácticas externas y el desarrollo del propio TFG. Los estudiantes recibirán formación específica y tendrán la oportunidad de participar en proyectos de investigación durante su formación, lo que les permite adquirir habilidades investigadoras, desarrollar pensamiento crítico y aprender a abordar problemas científicos de manera innovadora. Esta formación en investigación sienta las bases para continuar estudios de posgrado o desarrollar una carrera investigadora en el ámbito académico o empresarial. El Grado en Biotecnología prepara a los graduados para acceder a programas de posgrado relacionados, como másteres o programas de doctorado en Biotecnología, Biología Molecular, Bioquímica, Genética u otras disciplinas afines, tanto en la propia Facultad de Ciencias Biológicas (<a href="https://biologicas.ucm.es/master">https://biologicas.ucm.es/master</a> y <a href="https://biologicas.ucm.es/doctorado">https://biologicas.ucm.es/doctorado</a>) como en otras instituciones nacionales e internacionales. En la Facultad de Ciencias Biológicas se imparte el Máster en Biotecnología Industrial y Ambiental, título que cuenta con una gran demanda por parte de los estudiantes y que supera exitosamente las evaluaciones de cumplimiento de los criterios de calidad de los títulos universitarios de la Fundación Madri+d. En resumen, el Grado en Biotecnología ofrece a los estudiantes posibilidades y expectativas concretas para su desarrollo profesional o investigador tanto a nivel nacional como internacional, gracias a su enfoque práctico, conexiones con el sector empresarial, enfoque internacional, formación en investigación y acceso a programas de posgrado.</p>
<p><b>Demanda potencial e interés social del título:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Para empresas e instituciones si es de orientación profesional.</li> <li>- Aportación a la investigación y viabilidad para la producción científico-tecnológica y de transferencia del conocimiento a la sociedad y específicamente al tejido institucional y empresarial (si es de carácter investigador).</li> </ul> <p><i>Perfiles a los que se dirige el Título propuesto y justificación de la demanda e impacto socioeconómico (si es de orientación profesional) o líneas de investigación de la Universidad a la que se vincula el título (en caso de ser de orientación investigadora).</i></p>	<p>El Grado en Biotecnología, ya sea de orientación profesional o investigadora, cuenta con una alta demanda y un importante interés social debido a su relevancia en el ámbito empresarial, científico-tecnológico y de transferencia del conocimiento a la sociedad. A continuación, se detallan los aspectos clave de cada orientación:</p> <p><b>Orientación profesional:</b></p> <p>Existe una creciente demanda de profesionales altamente capacitados en el campo de la biotecnología por parte de empresas e instituciones del sector. Las empresas biotecnológicas, farmacéuticas, agroalimentarias y de biomedicina requieren de expertos en biotecnología para llevar a cabo actividades de investigación, desarrollo, producción, control de calidad, gestión de proyectos y asesoramiento</p>

	<p>técnico. Asimismo, los organismos gubernamentales, los centros de investigación y las organizaciones dedicadas a la innovación y el emprendimiento también demandan profesionales especializados en biotecnología. La biotecnología es un sector en crecimiento que ha salido potenciado tras la crisis de la COVID-19. Así, el colectivo de investigadores en actividades de I+D interna en Biotecnología alcanzó la cifra de 19.421,7 personas en equivalencia a jornada completa, un 1,4% más que en 2019 (Estadística sobre Uso de Biotecnología, Año 2020). En relación al gasto total en actividades de I+D interna en Biotecnología, las Empresas presentaron el mayor porcentaje (43,6% del total), por detrás se situaron la Administración Pública (33,0%), la Enseñanza Superior (23,2%) y las Instituciones Privadas Sin Fines de Lucro (IPSFL), con un 0,3%. Entre las áreas de aplicación final de los productos obtenidos de la utilización de los diferentes tipos de biotecnologías destacaron la salud humana y la alimentación, con un 51,1% y 33,2% del total de unidades, respectivamente (Inversión en biotecnología en España, en datos y gráficos. Datos actualizados el 23 de febrero de 2022). El Grado en Biotecnología contribuye a la producción científico-tecnológica y a la transferencia de conocimiento a la sociedad. Los graduados en Biotecnología pueden desarrollar productos y procesos biotecnológicos que mejoren la calidad de vida de las personas, promoviendo avances en el ámbito de la salud, la agricultura sostenible, la protección del medio ambiente y la producción de alimentos más saludables y seguros. Además, su formación les capacita para abordar cuestiones éticas, legales y sociales relacionadas con la biotecnología, promoviendo un desarrollo responsable y sostenible de esta disciplina. La biotecnología va a ser fundamental en el cumplimiento de los Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS), con un impacto en 13 de los 17 ODS de la Agenda 2030. De hecho, la biotecnología contribuye directamente al logro de varios de los ODS: hambre cero (ODS 2), salud y bienestar (ODS 3), agua limpia y saneamiento (ODS 6), energía asequible y no contaminante (ODS 7), industria, innovación e infraestructura (ODS 9), consumo y producción sostenibles (ODS 12), combatir el cambio climático y sus efectos (ODS 13), biodiversidad (ODS 14 y 15), revitalizar la Alianza Mundial para el Desarrollo Sostenible (ODS 17). En particular, en el ODS 5 (Lograr la igualdad de género y empoderar a todas las mujeres y las niñas) el sector biotecnológico cuenta desde hace más de una década con un alto número de mujeres trabajando en actividades de I+D+i. La biotecnología tiene grandes investigadoras, directivas y emprendedoras. En las empresas del sector biotecnológico, casi el 60% del personal en I+D son mujeres (media española: 30,7%). En el ranking de mujeres dedicadas a actividades de I+D sobre el total del personal en I+D, las empresas biotecnológicas mantienen la tercera posición entre el conjunto de ramas de actividad de la economía española, con un 59%, y si bien todavía no se ha alcanzado el 50% en puestos directivos, su presencia es mayor que en otras actividades y representan el 30,2% de los equipos directivos de las empresas biotecnológicas.</p> <p>Orientación investigadora: La Universidad a la que se vincula el título cuenta con líneas de investigación consolidadas en biotecnología y disciplinas afines. Estas líneas abarcan campos como la biología molecular, la genética, la bioinformática, la bioquímica y la nanotecnología aplicada a la biología, entre otros. El Grado en Biotecnología con orientación investigadora brinda a los estudiantes la oportunidad de involucrarse en proyectos de investigación liderados por profesores e investigadores reconocidos (<a href="https://www.ucm.es/grupos/grupos-centros-">https://www.ucm.es/grupos/grupos-centros-</a></p>
--	--

	<p><a href="#">orden/10</a>), fomentando el avance del conocimiento científico y la generación de nuevo conocimiento en el ámbito de la biotecnología.</p> <p>La investigación en biotecnología tiene un impacto socioeconómico significativo al impulsar la innovación, el desarrollo tecnológico y la transferencia de conocimiento a la industria. Los avances en biotecnología pueden generar patentes, spin-off empresariales y colaboraciones con empresas, lo que a su vez promueve el crecimiento económico, la creación de empleo y la competitividad de los sectores relacionados. Además, la investigación en biotecnología contribuye al avance del conocimiento científico en general, alimentando el progreso global en múltiples áreas de la ciencia y la tecnología.</p> <p>En resumen, el Grado en Biotecnología, tanto en su orientación profesional como investigadora, presenta una alta demanda y un significativo interés social. Tanto las empresas e instituciones como la sociedad en general se beneficiarán del Grado en Biotecnología debido a su capacidad para formar profesionales altamente capacitados y promover la investigación científica y la transferencia de conocimiento. El Grado en Biotecnología está dirigido a estudiantes interesados en desarrollar una carrera profesional en diversos sectores relacionados con la biotecnología: profesionales de empresas biotecnológicas, gestores y asesores técnicos, profesionales del sector público y organismos reguladores, investigadores académicos, investigadores y colaboradores en proyectos de investigación. La UCM cuenta con un sólido prestigio en investigación en biotecnología y disciplinas afines (<a href="https://www.ucm.es/investigacion">https://www.ucm.es/investigacion</a>) y transferencia de sus resultados (<a href="https://www.ucm.es/otri">https://www.ucm.es/otri</a>), lo que brinda a los estudiantes la oportunidad de participar en proyectos de vanguardia y contribuir al avance científico.</p>
<p><b>Carácter innovador y diferencial del título dentro de las líneas estratégicas y de investigación de la universidad y, en su caso, en consonancia con el Sistema Madrileño de Universidades, Ciencia e Innovación (SMUCI).</b></p> <p><i>Indicación de los rasgos diferenciales con otras titulaciones similares y aportación al mapa universitario y de líneas de investigación.</i></p>	<p>El título propuesto se distingue por su carácter innovador y diferencial dentro de las líneas estratégicas y de investigación de la universidad, así como en consonancia con el Sistema Madrileño de Universidades, Ciencia e Innovación (SMUCI).</p> <p>En primer lugar, el programa se ha diseñado teniendo en cuenta las áreas prioritarias de investigación y desarrollo establecidas por la universidad, así como las demandas y necesidades del entorno socioeconómico. Se ha realizado un análisis exhaustivo de las tendencias y avances en el campo de la biotecnología, tanto a nivel nacional como internacional, para garantizar la pertinencia y actualización de los contenidos curriculares.</p> <p>Además, el título se alinea con las políticas y estrategias del SMUCI, que fomenta la excelencia científica, la transferencia de conocimiento y la colaboración entre el ámbito académico y el sector empresarial. El programa ofrece oportunidades de prácticas profesionales, colaboración en proyectos de investigación aplicada y participación en actividades de transferencia de tecnología (la Facultad de Ciencias Biológicas de la UCM posee una madura Bioincubadora; <a href="https://www.ucm.es/preincubadora-bio">https://www.ucm.es/preincubadora-bio</a>; y tiene una dilatada experiencia de participación de estudiantes y profesores en Compluemprende; <a href="https://www.ucm.es/compluemprende">https://www.ucm.es/compluemprende</a>), con el objetivo de promover la interacción entre la universidad y el tejido institucional y empresarial.</p> <p>En cuanto a las titulaciones similares, el título propuesto se distingue por varios rasgos diferenciales. En primer lugar, se centra en un enfoque integral de la biotecnología desde la biología, abarcando diversas áreas de aplicación: ambiental, procesos industriales y alimentarios, aspectos legales, agrícola-vegetal, animal, bioinformática, nanotecnología y salud humana. Esto proporciona a los estudiantes una</p>



	<p>formación amplia y versátil, preparándolos para abordar los desafíos interdisciplinarios de la biotecnología en el mundo real.</p> <p>Además, el programa se destaca por su enfoque práctico y orientado a la aplicación, brindando a los estudiantes la oportunidad de adquirir habilidades y competencias relevantes para el mercado laboral. Se promueve el trabajo en laboratorios equipados con tecnología de vanguardia, la participación en proyectos de investigación y el contacto directo con profesionales del campo de la biotecnología.</p> <p>En la actualidad en España se imparten estudios de Grado en Biotecnología en 33 universidades. En la Comunidad de Madrid el Grado en Biotecnología se puede cursar en la Universidad Politécnica de Madrid y en cuatro universidades privadas (Universidad Alfonso X el Sabio, Universidad Europea de Madrid, Universidad CEU San Pablo y la Universidad Francisco de Vitoria). La nota de corte de acceso a la universidad para el grado en biotecnología en la UPM ha sido de 13,295 en el curso 2023-2024, el más alto de todos los ofertados en España. Las plazas ofertadas en el Grado en Biotecnología de la UPM en cada curso académico son 88 y presenta una elevada demanda que se ha mantenido a lo largo de los cursos (504 solicitudes de preinscripción en primera opción y 1055 en el resto de opciones en el curso 20-21; datos obtenidos del Informe Académico de la Titulación). Estos datos son indicadores de la oportunidad para este Grado en Biotecnología de la UCM que viene a ocupar un nicho de elevada demanda por parte del sector y de los estudiantes.</p> <p>En resumen, el título propuesto se distingue por su carácter innovador y diferencial dentro de las líneas estratégicas y de investigación de la universidad, así como en consonancia con el SMUCI. Sus rasgos diferenciales con otras titulaciones similares y su aportación al mapa universitario y de líneas de investigación lo convierten en una opción atractiva y relevante para los estudiantes interesados en la biotecnología y para el desarrollo científico, académico y socioeconómico de la universidad y su entorno.</p>
<p><b>Declaración responsable garantizando el cumplimiento de los principios rectores en el diseño de los planes de estudio de los títulos universitarios oficiales, así como de los principios y valores democráticos establecidos en el artículo 4 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre.</b></p>	<p>La Universidad Complutense de Madrid, garantiza el rigor académico del proyecto formativo, la concordancia con el carácter generalista o especializado del ciclo donde se inscribe el título, la coherencia de sus objetivos formativos, las competencias que se persiguen, los sistemas de evaluación establecidos y su comprensibilidad social.</p> <p>Del mismo modo, velará por el compromiso hacia los valores democráticos, la cultura de la paz y de la participación, la igualdad efectiva entre hombres y mujeres, la igualdad de oportunidades y de trato sin discriminación por razón de nacimiento, origen nacional o étnico, religión, convicción u opinión, edad, discapacidad, orientación sexual, identidad o expresión de género, características sexuales, enfermedad, situación socioeconómica o cualquier otra condición o circunstancia personal o social, tal y como se recogen en los Estatutos de la Universidad y en las Competencias Transversales de todas nuestras titulaciones.</p>
<p><b>Declaración responsable que recoja el compromiso de respeto a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), de conformidad al artículo 35.2 de la Ley 7/2021, de 20 de mayo.</b></p>	<p>La Universidad Complutense de Madrid, garantiza el compromiso de respeto a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35.2 de la Ley 7/2021, de 20 de mayo, de Cambio Climático y Transición Energética.</p>

### 3. CRITERIOS ECONÓMICOS

<p><b>Universidades Públicas: memoria que recoja los costes en materia de personal e inversiones en nuevas infraestructuras necesarias para la implantación completa del título.</b></p> <p><i>Propuesta de memoria económica.</i></p>	<p>El Grado en Biotecnología de la Universidad Complutense de Madrid no supondrá un coste adicional en términos de personal ni infraestructuras. La Universidad Complutense de Madrid cuenta con los medios personales y de infraestructuras para el correcto desarrollo de la titulación.</p>
<p><b>Universidades Privadas: declaración responsable donde figure el compromiso de reserva de los costes de nuevo profesorado y de las nuevas infraestructuras que sean necesarios al efecto.</b></p> <p>- <i>¿Se precisa contratación de nuevo profesorado o nuevas infraestructuras?</i></p> <p style="text-align: center;">Sí                      No</p> <p>- <i>En caso afirmativo, aportar declaración responsable sobre análisis económico de los costes, plan de inversiones y recursos económicos disponibles.</i></p>	<p>-</p>