

ANEXO I

MEMORIA JUSTIFICATIVA

1. DATOS BÁSICOS

1. Universidad solicitante
Universidad Complutense de Madrid
2. Denominación del título
<i>Joint Bachelor in Sustainability</i> (Grado conjunto en Sostenibilidad)
3. Ámbito de conocimiento
Interdisciplinar
4. En el caso de que se trate de un título interuniversitario, especificar las universidades participantes
Es un título ofertado por seis instituciones europeas pertenecientes a la alianza de universidades Una Europa: Uniwersytet Jagielloński w Krakowie (JU), KU Leuven (KUL), Helsingin yliopisto/Helsingfors universitet (UH), Universität Zürich (UZH), Universidad Complutense de Madrid (UCM) y Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne (UP1)
5. Nombre del Centro de impartición y naturaleza del mismo: propio o adscrito
Facultad de Ciencias Biológicas (coordinación) y Facultad de Ciencias Geológicas (sede). Centros propios.
6. Número total de créditos
180 ECTS
7. Modalidad de enseñanza (presencial, híbrida, virtual)
Presencial
8. En el caso de los másteres, indíquese su orientación: profesional, académica o de investigación
9. Estructura del plan de estudios (materias, créditos y distribución por cursos/semestres)
<p>El programa está dividido en tres años, es decir, seis semestres de estudio (30 ECTS cada uno). Para graduarse, los estudiantes deben completar un mínimo de 180 ECTS a lo largo de estos seis semestres (60 ECTS por año). La estructura del grado conjunto en sostenibilidad (BASUS) está dividida en tres módulos: básico, obligatorio y optativo (Tabla 1). Durante los dos primeros semestres (primer año), los estudiantes deben cursar las materias del módulo básico que incluyen: <i>Introduction to sustainability</i> (20 ECTS), <i>Disciplinary introductions</i> (24 ECTS), <i>Transversal and practical (I)</i> (16 ECTS). Estas materias se impartirán de manera presencial en el campus de la universidad anfitriona para facilitar la integración de los estudiantes. A día de hoy, la universidad anfitriona será la Uniwersytet Jagielloński w Krakowie (JU), aunque el acuerdo entre partes del BASUS contempla la posibilidad de que su elección se base en un sistema de rotación.</p> <p>Tras completar con éxito el primer año, los estudiantes continuarán sus estudios en una de las seis universidades que otorgan el título, donde cursarán asignaturas obligatorias específicas de la especialización elegida. Dentro de la estructura de BASUS, una especialización se entiende como un plan de estudios de tres semestres centrado en la sostenibilidad dentro de una disciplina específica. Durante estos tres semestres, los estudiantes completarán 60 ECTS del módulo obligatorio que contiene las materias específicas de cada especialización: <i>Track</i> (30 ECTS) y <i>Advanced track</i> (30 ECTS). El resto de ECTS se completarán con el módulo optativo compuesto por las materias: <i>Electives</i> (35 ECTS) y <i>Transversal and practical (II)</i> (15 ECTS), y la realización final del Trabajo Fin de Grado (10 ECTS).</p>

Hay seis especializaciones en total, y cada una está coordinada por una de las universidades que otorgan el título. Las especializaciones y sus respectivos coordinadores y sedes son las siguientes: *Chemistry & Physics* (University of Helsinki); *Environmental & Life Sciences* (Universidad Complutense de Madrid); *Economy & Geography* (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne); *Economics, Management & Engineering* (KU Leuven); *Law & Politics of Sustainability* (Jagiellonian University); y *Social Sciences & Humanities* (University of Zurich).

El último semestre del programa permite la movilidad opcional de los estudiantes, en caso de que deseen cursarlo en una universidad diferente a la de su especialización, incluidas las universidades que actúan como Socios de Movilidad de BASUS (The University of Edinburgh y la Freie Universität Berlin).

Módulo	Materia	Curso	Semestre	ECTS
Básico	<i>Introduction to sustainability</i>	1º	1º	20
	<i>Transversal and practical (I)</i>	1º	1º/2º	16
	<i>Disciplinary introductions</i>	1º	2º	24
Obligatorio	<i>Track</i>	2º	3º/4º	30
	<i>Advanced track</i>	3º	5º	30
Optativo	<i>Electives</i>	2º	3º/4º	20
		3º	5º/6º	15
	<i>Transversal and practical (II)</i>	2º	3º/4º	10
		3º	5º	5
Trabajo Fin de Grado	<i>Bachelor's thesis</i>	3º	6º	10

Tabla 1: Distribución de los distintos módulos y materias que conforman la titulación

10. Calendario de implantación

El inicio de la titulación en la Universidad coordinadora (JU) está previsto para el curso académico 2025/2026, de modo que la primera cohorte de estudiantes que eligieran la especialización de la UCM llegaría a esta Universidad en el curso 2026/2027. Esto implicaría que la primera promoción de esta titulación acabaría sus estudios en el curso 2027/2028.

2. CRITERIOS GENERALES

Líneas estratégicas	Justificación
<p>Justificación académica. Criterios diferenciadores que justifiquen la implantación del título para la atracción del talento, tanto para estudiantes como profesorado.</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>El programa del Grado conjunto en Sostenibilidad (de aquí en adelante BASUS, por sus siglas en inglés) cumple con los estándares y requisitos establecidos por el Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior (MECES). Se ha diseñado por expertos de ocho instituciones europeas siguiendo un enfoque colaborativo y bajo los más altos estándares de rigurosidad, garantizando la solidez, calidad y nivel académico necesario para formar a profesionales competentes en el campo interdisciplinario de la sostenibilidad. Los estudios que conducen a este título 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>BASUS presenta una serie de características diferenciadoras que justifican la implantación del título para la atracción del talento. En primer lugar, el programa ofrece a los estudiantes la consolidación única de conocimientos interdisciplinarios y enfoques prácticos sobre sostenibilidad. Esta perspectiva holística permitirá a los estudiantes comprender la complejidad de la sostenibilidad, implementar el pensamiento sistémico y facilitar el diálogo y la colaboración entre especialistas desarrollando así competencias y habilidades que los hagan versátiles y adaptables en un entorno laboral en constante evolución. De este modo, la organización del programa está diseñada para que los estudiantes adquieran tanto un conocimiento transversal sobre aspectos relacionados con la sostenibilidad como una comprensión práctica de los desafíos que enfrentan su implementación, así como conocimientos especializados enfocados en problemas concretos. Esto les permite analizar mejor las cuestiones de sostenibilidad en su campo de especialización desde una perspectiva integradora y sistémica, estando así mejor preparados para resolver estos desafíos. Por otro lado, la estructura del programa se fundamenta en la movilidad y la internacionalización. Todo el programa será impartido conjuntamente por destacados expertos de ocho universidades europeas que forman parte de la alianza Una Europa. Estos expertos impartirán clases de forma presencial en las distintas universidades promoviendo así la movilidad y colaboración entre profesores e investigadores europeos. La exposición de los estudiantes a representantes de tantas nacionalidades y campos de estudio diferentes mejorará su comprensión de la sostenibilidad como un asunto global. La movilidad de los estudiantes también es una parte integral del programa. Aunque los estudiantes comienzan su formación en una de las universidades, luego pueden continuar sus estudios en otras universidades para seguir las especializaciones enfocadas en problemas específicos. En el semestre final, se les ofrece la oportunidad de estudiar en cualquiera de las universidades involucradas en el programa.</p> <p>Estas características convierten a BASUS en un Grado con un marcado carácter innovador en el contexto de la enseñanza universitaria. Además, BASUS incorporará metodologías docentes activas y participativas, fomentando el trabajo colaborativo, el aprendizaje práctico y la resolución de problemas reales. Por otro lado, 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 sostenibilidad. La incorporación de metodologías de innovación educativa se basará en el conocimiento y experiencia de especialistas de las distintas universidades participante que compartirán buenas prácticas en el diseño de las actividades docentes con el valor añadido de la experiencia en contextos educativos distintos.</p> <p>BASUS establecerá alianzas estratégicas con empresas, instituciones y centros de investigación de toda Europa en las distintas disciplinas que conforman la sostenibilidad. Esto proporcionará a los estudiantes oportunidades de prácticas profesionales, proyectos de investigación y colaboración con expertos de distintos ámbitos. La conexión con el mundo laboral y la experiencia práctica en entornos reales fortalecerán la formación de los estudiantes y aumentarán su empleabilidad. Todas las instituciones participantes tienen establecidos numerosos convenios con empresas, organizaciones sin ánimo de lucro, fundaciones y centros de investigación que permiten</p>
--	---

	<p>a los estudiantes desarrollar actividades en un entorno laboral durante el desarrollo de los Trabajos Fin de Grado (TFG). Finalmente, cabe destacar que BASUS contará con un amplio cuerpo docente altamente cualificado y experimentado, compuesto por profesores e investigadores con amplia experiencia en el campo de la sostenibilidad. 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 sostenibilidad.</p> <p>BASUS ofrecerá 180 plazas anuales garantizando que tras el primer año el número máximo de estudiantes por especialización será de 30. El BASUS es un proyecto multilingüe, aunque el inglés será el principal idioma de impartición.</p>
<p>Posibilidades y expectativas que promuevan el desarrollo profesional o investigador del título.</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>BASUS ofrece un amplio abanico de posibilidades que promueven el desarrollo profesional e investigador de los egresados, con grandes expectativas de incorporación al mercado laboral o académico tanto a nivel estatal como internacional.</p> <p>La sostenibilidad es un sector en crecimiento y desarrollo. En los últimos años el concepto de sostenibilidad ha permeado en nuestra sociedad, tanto a nivel individual como institucional. La demanda de una transición hacia una sociedad más sostenible ha aumentado significativamente en diversos ámbitos y sectores debido a la creciente conciencia pública sobre los desafíos globales relacionados con el cambio climático, la pérdida de biodiversidad, las desigualdades sociales y la necesidad de una transición económica justa. Esto ha conllevado una creciente importancia de la sostenibilidad en las políticas públicas, como el compromiso con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y en el sector privado que enfrenta una mayor presión social por la adopción de modelos sostenibles. Como consecuencia, el mercado laboral demanda profesionales formados en los distintos ámbitos de la sostenibilidad, con conocimientos y habilidades que les permitan reaccionar ante problemas emergentes relacionados con áreas como la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, la transición ecológica, la responsabilidad social corporativa, la formulación de políticas ambientales o el cumplimiento normativo entre otros.</p> <p>El desarrollo del programa BASUS está enfocado a la empleabilidad de sus graduados y nace de la creciente necesidad en el mercado laboral de habilidades y conocimientos que ofrece el programa. En concreto, existe una demanda de competencias relacionadas con la sostenibilidad en áreas como el sector público y la consultoría, incluyendo el desarrollo, la evaluación y la implementación de mecanismos de cumplimiento de políticas y estándares de sostenibilidad. Además, la naturaleza transversal e interdisciplinaria de las habilidades y conocimientos de los graduados de BASUS debería demostrar su valor en industrias que emplean una amplia gama de expertos de distintos campos, como la industria química o de energías renovables. Por otro lado, el BASUS se ha diseñado desde un enfoque práctico, que fomente los conocimientos transversales y las <i>soft skills</i> por lo que los egresados de esta titulación estarán capacitados para ocupar posiciones de roles estratégicos como gestores de proyectos, líderes de innovación y responsables de políticas en sostenibilidad.</p>

	<p>Es importante señalar que la Unión Europea (UE) está desarrollando políticas de sostenibilidad empresarial para las empresas con el objetivo de mejorar la protección del medio ambiente y los derechos humanos en la UE y fuera de ella. Por un lado, las grandes empresas de la UE y las empresas no pertenecientes a la UE activas en la Unión tendrán que adoptar medidas para prevenir, detectar y mitigar cualquier efecto adverso sobre los derechos humanos o el medio ambiente provocado por sus propias operaciones o las de sus filiales y socios comerciales. Además, en 2024 entró en vigor la Directiva 2022/2464 por la que las empresas estarán obligadas a informar de conformidad con las normas europeas de información sobre sostenibilidad (NEIS). Estas normas comunes garantizarán que las empresas de toda la UE presenten información comparable y les ayudarán a comunicar sus resultados en materia de sostenibilidad con mayor eficiencia. Todo ello ha llevado a las empresas a demandar profesionales formados en sostenibilidad. Ejemplos de puestos actualmente ofertados en el mercado laboral y que podrían ser ocupados por egresados de esta titulación incluyen: Responsable de Estrategia de Sostenibilidad, Asistente de Investigación en Sostenibilidad, Analista de Datos en Sostenibilidad, Gestor de Proyectos ESG (<i>“Environmental, Social and corporate Governance”</i>), Gestor de Proyectos de Sostenibilidad, Administrador de Políticas de Sostenibilidad, Coordinador de Sostenibilidad, Especialista en Informes de Sostenibilidad, Analista de Sostenibilidad, Consultor de Sostenibilidad, Técnico en Sostenibilidad, Experto en Regulación y Sostenibilidad, entre otros.</p> <p>BASUS proporciona a su vez una base sólida en metodología de investigación científica a través de las numerosas sesiones prácticas previstas en distintas asignaturas, la impartición de cursos transversales relacionados con prácticas científicas y el desarrollo del propio Trabajo Fin de Grado. Así, 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. La interdisciplinariedad de BASUS y la existencia de distintas especializaciones dentro del programa prepara a los graduados para acceder a una gran variedad de programas de posgrado relacionados, como másteres o programas de doctorado en biología, geología, ciencias ambientales, ecología, ingeniería, políticas, biotecnología, energía, ciencias y tecnologías químicas, tecnología de los alimentos o economía tanto en la propia UCM como en otras instituciones nacionales e internacionales.</p> <p>En definitiva, BASUS es un programa innovador con un marcado carácter interdisciplinar y de internacionalización. Ambas características fundacionales de este grado son claves en el desarrollo futuro de cualquier carrera profesional, tanto en el sector privado como en el público, y especialmente aquellas relacionadas con la investigación e innovación en un contexto internacional. Además, el tener un título expedido por seis universidades europeas de reconocido prestigio supondrá un hecho diferenciador con respecto a otros grados actuales.</p>
<p>Demanda potencial e interés social del título: - Para empresas e instituciones si es de orientación profesional.</p>	<p>BASUS combina un enfoque profesional e investigador que lo convierte en un título versátil y de gran impacto que cuenta con una alta demanda y un importante interés social debido a su relevancia en el ámbito empresarial, científico-tecnológico y de</p>

<p>- 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).</p> <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>transferencia del conocimiento a la sociedad. Su diseño interdisciplinar, la orientación hacia la práctica y la vinculación con redes internacionales posicionan a los egresados como actores clave en la transición hacia un futuro sostenible, con posibilidades de desarrollo tanto en el mercado laboral como en el ámbito académico.</p> <p>Existe una creciente demanda de profesionales altamente capacitados en el campo de la sostenibilidad por parte de empresas e instituciones de todos los sectores productivos. Esta demanda es consecuencia de la incorporación de la sostenibilidad en las políticas públicas y empresariales, así como en respuesta a cambios normativos que demandan la consideración e información sobre resultados de sostenibilidad en empresas e instituciones. En este sentido, la Universidad coordinadora (JU) realizó durante el proceso previo de preparación de la titulación entrevistas con grupos focales y otras consultas con representantes de diversas industrias e instituciones para evaluar la demanda potencial e interés del título. Los grupos entrevistados identificaron la sostenibilidad como un aspecto de creciente importancia en muchos sectores y que seguirá ganando relevancia en un futuro próximo. Además, se ha constatado que las habilidades y competencias demandadas por los empleadores entrevistados convergen con las habilidades y competencias para las que el programa está diseñado. Estas habilidades incluyen: trabajo en equipo y comunicación eficiente, flexibilidad y disposición para aprender y mejorar, conocimientos básicos de la industria, habilidades interdisciplinares y digitales, así como habilidades de resolución de problemas. El desarrollo de estas habilidades transversales junto con el carácter internacional e interdisciplinar del título conferirá a los egresados una mayor capacidad de adaptación a las demandas cambiantes y estándares del mercado y la sociedad y una mayor flexibilidad y disposición para el aprendizaje.</p> <p>BASUS no solo se orienta hacia la formación profesional, sino que también contribuye al desarrollo científico y tecnológico en áreas claves, facilitando la creación de nuevas líneas de investigación o potenciando las actuales en áreas emergentes como la economía circular, transición energética, tecnologías limpias, biodiversidad y servicios ecosistémicos, ciudades sostenibles, o justicia social. El desarrollo de estas líneas de investigación tiene el potencial de generar nuevo conocimiento transferible al sector productivo y gubernamental. Por ejemplo, mediante proyectos de colaboración universidad-empresa o convenios con instituciones públicas, se garantiza que los avances científicos y tecnológicos en sostenibilidad permeen al tejido empresarial e institucional. Todo ello contribuirá a la transición hacia modelos económicos basados en la sostenibilidad, estimulando sectores emergentes y generando empleos de calidad. Además, el carácter internacional de la titulación permitirá a los investigadores establecer redes de colaboración internacional y la posibilidad de obtener financiación en convocatorias europeas altamente competitivas. Por último, estas líneas de investigación contribuirán significativamente a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y reforzará el posicionamiento de la Universidad Complutense de Madrid en rankings internacionales enfocados tanto en lo académico como en los ODS y la sostenibilidad institucional, así como su capacidad de establecer alianzas estratégicas con organismos internacionales y empresas.</p>
<p>Carácter innovador y diferencial del título dentro de las líneas estratégicas y de investigación de la universidad</p>	<p>BASUS se caracteriza por su carácter innovador, interdisciplinar e internacional fruto de la colaboración entre</p>

y, en su caso, en consonancia con el Sistema Madrileño de Universidades, Ciencia e Innovación (SMUCI).

Indicación de los rasgos diferenciales con otras titulaciones similares y aportación al mapa universitario y de líneas de investigación.

ocho de las instituciones universitarias que conforman la alianza Una Europa. El programa, además, 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 sostenibilidad, tanto a nivel nacional como internacional, para garantizar la pertinencia y actualización de los contenidos curriculares. A través de la colaboración entre instituciones, facultades y departamentos, el programa promueve una convergencia entre ciencias, tecnología, humanidades y ciencias sociales para abordar los retos complejos de la sostenibilidad. Además, la implementación de un grado en sostenibilidad contribuirá al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y fomentará la internacionalización e innovación educativa.

BASUS presenta una serie de rasgos diferenciales e innovadores con respecto a otras titulaciones. La propuesta de un programa académico con ocho universidades involucradas es profundamente innovadora a nivel de Grado, y supone un claro ejemplo del papel de la Universidad para explorar nuevos escenarios de aprendizaje. Igualmente innovador es el diseño de la titulación, con un primer año en el que todos los estudiantes estarán en la misma universidad, para luego iniciar su movilidad en los años 2 y 3 y repartirse entre las distintas universidades implicadas. Asimismo, la transversalidad y la colaboración se plantean como dos claras fuentes de innovación. Un programa basado en el estudio y aprendizaje de los retos actuales y cambiantes a los que se enfrenta la sociedad, en sus vertientes ambiental, social y económica, se proyecta como un escenario de innovación y práctica continuas.

Cabe destacar que en la actualidad no existe ningún grado en sostenibilidad en el sistema público de universidades a nivel de la Comunidad de Madrid y de todo el territorio nacional. Solo existe la posibilidad de cursar un grado sobre sostenibilidad en tres universidades privadas con sede en España (ieUniversity, Universidad Europea y la Universidad Oberta de Catalunya). Sin embargo, todos estos grados están centrados en un determinado ámbito concreto de la sostenibilidad. En contraste, BASUS tiene un marcado enfoque interdisciplinar e integral de la sostenibilidad abarcando los ámbitos ambiental, social y económico. Esto proporciona a los estudiantes una formación amplia y versátil, preparándolos para abordar los desafíos interdisciplinarios de la sostenibilidad en el mundo real. A nivel europeo, solo el Bachelor in Global Sustainability Science ofrecido por la Universidad de Utrecht tiene un enfoque multidisciplinar y holístico de la sostenibilidad comparable a BASUS. Es por ello por lo que BASUS viene a llenar un espacio formativo no cubierto a nivel nacional y europeo, pero con una alta demanda de profesionales formados en este ámbito.

Por otro lado, los egresados de BASUS recibirán un único título expedido por las seis universidades que coordinan las distintas especializaciones lo que supondrá un valor añadido a la propia formación recibida. Además, BASUS prioriza la enseñanza presencial y la movilidad de estudiantes y profesorado entre todas las instituciones participantes. Este hecho diferenciador tiene como objetivo garantizar la socialización de los estudiantes, quienes pueden formar vínculos sociales, aprender unos de otros y tener la posibilidad de interactuar directamente con profesores de todas las instituciones participantes.

	<p>En definitiva, la implementación de BASUS contribuye a la diversificación de la oferta educativa a nivel regional y nacional, cubriendo un área emergente y de alta demanda no suficientemente atendida por programas actuales. En este sentido, BASUS refuerza la posición de la Universidad Complutense de Madrid en sostenibilidad a nivel nacional y europeo y posiciona a la Comunidad de Madrid como un <i>hub</i> de innovación y conocimiento en temas de sostenibilidad, atrayendo inversión y talento internacional. BASUS es una propuesta innovadora y diferencial que responde a las prioridades estratégicas de la Universidad y del Sistema Madrileño de Universidades, Ciencia e Innovación. Su diseño interdisciplinario, enfoque internacional y orientación hacia la innovación y transferencia del conocimiento lo posicionan como un programa pionero que contribuirá significativamente al avance de la educación, la investigación y el desarrollo económico en la región.</p>
<p>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.</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>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.</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>Universidades Públicas: memoria que recoja los costes en materia de personal e inversiones en nuevas infraestructuras necesarias para la implantación completa del título.</p> <p><i>Propuesta de memoria económica.</i></p>	<p>El Grado conjunto en Sostenibilidad 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>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.</p> <p>- ¿Se precisa contratación de nuevo profesorado o nuevas infraestructuras?</p>	



**Comunidad
de Madrid**

<i>Si</i>	<i>No</i>	
<i>- En caso afirmativo, aportar declaración responsable sobre análisis económico de los costes, plan de inversiones y recursos económicos disponibles.</i>		