

MARTES, 28 DE FEBRERO DE 2023 - BOC NÚM. 41

## UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

**CVE-2023-1478** *Resolución Rectoral (R.R. 159/23) de 20 de febrero de 2023, por la que se publica el plan de estudios conducente al título de Máster Universitario Erasmus Mundus en Diseño, Construcción y Gestión Sostenible del Ambiente Construido / Erasmus Mundus Joint Master Degree in Sustainable Design, Construction and Management of the Built Environment por la Universidad de Cantabria, Universidade do Porto (Portugal) y University of Applied Sciences Mittelhessen (Alemania).*

Resolución de 20 de febrero de 2023 de la Universidad de Cantabria por la que se publica el plan de estudios conducente al título de Máster Universitario Erasmus Mundus en Diseño, Construcción y Gestión Sostenible del Ambiente Construido / Erasmus Mundus Joint Master Degree in Sustainable Design, Construction and Management of the Built Environment por la Universidad de Cantabria, Universidade do Porto (Portugal) y University of Applied Sciences Mittelhessen (Alemania).

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA), así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Cantabria, y establecido el carácter oficial del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 21 de diciembre de 2022 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 3 de enero de 2023).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, resuelve:

Publicar el plan de estudios conducente a la obtención del Título Universitario Oficial de Máster Universitario en Diseño, Construcción y Gestión Sostenible del Ambiente Construido / Erasmus Mundus Joint Master Degree in Sustainable Design, Construction and Management of the Built Environment por la Universidad de Cantabria, Universidade do Porto (Portugal) y University of Applied Sciences Mittelhessen (Alemania) que se recoge en el Anexo de esta Resolución.

Santander, 20 de febrero de 2023.

El rector,  
Ángel Pazos Carro.

MARTES, 28 DE FEBRERO DE 2023 - BOC NÚM. 41



## ANEXO

**Plan de estudios conducente a la obtención del Título de Máster Universitario en Diseño, Construcción y Gestión Sostenible del Ambiente Construido / Master Degree in Sustainable Design, Construction and Management of the Built Environment por la Universidad de Cantabria, Universidade do Porto (Portugal) y University of Applied Sciences Mittelhessen (Alemania).**

Centro Responsable: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos

Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

### 1. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS

Obligatorios	90
Trabajo Final de Máster	30
<b>Créditos Totales</b>	<b>120</b>

Módulos	Materias	ECTS	Carácter
Módulo 1. Primer semestre en Oporto, Portugal	Conceptos y Estrategias para la Sostenibilidad / Concepts and Strategies for Sustainability	6	Obligatorio
	Sostenibilidad en el Diseño de Edificios / Sustainability in Building Design	6	Obligatorio
	Gestión de Proyectos de Construcción / Management of Construction Projects	6	Obligatorio
	Gestión de Obras de Construcción / Management of Construction Works	6	Obligatorio
	Proyecto Integrado 1 / Integrated Project 1	6	Obligatorio
Módulo 2. Segundo semestre en Giessen, Alemania	Ciudades Sostenibles con Edificios Sostenibles / Sustainable Cities with Sustainable Buildings	6	Obligatorio
	Ambiente Construido Habitable a Través del Confort Térmico y Acústico / Sustainable Living Environment through Thermal and Acoustic Comfort	6	Obligatorio
	TIC para Proyectos de Construcción y BIM / ICT for Construction Projects and BIM	6	Obligatorio
	Métodos de Ingeniería en la Protección contra Incendios / Engineering Methods in Fire Protection	6	Obligatorio
	Proyecto Integrado 2 / Integrated Project 2	6	Obligatorio

MARTES, 28 DE FEBRERO DE 2023 - BOC NÚM. 41

Módulos	Materias	ECTS	Carácter
Módulo 3. Tercer semestre en Santander, España	Infraestructuras Sostenibles y Economía Circular / Sustainable Infrastructures and Circular Economy	6	Obligatorio
	Ambiente Construido Resiliente y Sostenible / Resilient and Sustainable Built Environment	6	Obligatorio
	Nuevas Tendencias para la Investigación y Desarrollo en la Construcción / New Trends for Construction Development and Research	6	Obligatorio
	Materiales y Técnicas de Construcción Sostenibles / Sustainable Construction Materials and Techniques	6	Obligatorio
	Proyecto Integrado 3 / Integrated Project 3	6	Obligatorio
Módulo 4. TFM en el cuarto semestre	Trabajo Fin de Máster / Dissertation	30	Obligatorio

Más información sobre el plan de estudios en <http://web.unican.es> en el apartado "Estudios".

2023/1478

CVE-2023-1478