

## 7.5.VARIOS

### UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

**CVE-2021-2284** *Resolución de 12 de marzo de 2021, por la que se publica el plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Ingeniería y Gestión Ambiental por la Universidad de Cantabria y la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea.*

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 12 de enero de 2021 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 14 de enero de 2021).

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 Ingeniería y Gestión Ambiental por la Universidad de Cantabria y la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea que se recoge en el Anexo de esta Resolución.

Santander, 12 de marzo de 2021.

El rector,

Ángel Pazos Carro.

## ANEXO

### Plan de estudios conducente a la obtención del Máster Universitario en Ingeniería y Gestión Ambiental por la Universidad de Cantabria y la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea.

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	30
Optativos	42
Prácticas Externas	6
Trabajo Final de Máster	12
<b>Créditos Totales</b>	<b>90</b>

#### 2. Estructura del Plan de Estudios

Módulos	Materias	ECTS	Carácter
Bases de la Ingeniería Ambiental	Bases de la Ingeniería Ambiental	4,5	Obligatorio
	Contaminación Atmosférica	7,5	Obligatorio
	Contaminación del Agua	7,5	Obligatorio
	Gestión de Residuos	4,5	Obligatorio
	Gestión de Suelos	3	Obligatorio
	Instrumentos de Gestión Ambiental	3	Obligatorio
Optatividad	Calidad Ambiental	18	Optativo
	Tecnologías Ambientales	28,5	Optativo
	Modelización Ambiental	13,5	Optativo
	Análisis y Gestión Ambiental Integrados	18	Optativo
Prácticas	Prácticas	6	Obligatorio
Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	12	Obligatorio

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