

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**5027** *Resolución de 22 de marzo de 2021, de la Universidad de Cantabria, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Ingeniería y Gestión Ambiental (Máster conjunto de 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 BOE 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 al 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, 22 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.

Materias	Créditos
Obligatorios.	30
Optativos.	42
Prácticas Externas.	6
Trabajo Final de Máster.	12
Créditos Totales.	90

## 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».