

MIÉRCOLES, 20 DE ABRIL DE 2016 - BOC NÚM. 75

## UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

**CVE-2016-3396** *Resolución de 12 de abril de 2016 por la que se publica el plan de estudios conducente al título oficial de Máster Universitario en Gestión Integrada de Sistemas Hídricos por la Universidad de Cantabria.*

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 29 de enero de 2016 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 19 de febrero de 2016).

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 Gestión Integrada de Sistemas Hídricos por la Universidad de Cantabria que se recoge en el Anexo de esta Resolución.

Santander, 12 de abril de 2016.

El rector,

Ángel Pazos Carro.

MIÉRCOLES, 20 DE ABRIL DE 2016 - BOC NÚM. 75

## ANEXO

### Plan de Estudios conducente a la Obtención del Título de Máster Universitario en Gestión Integrada de Sistemas Hídricos por la Universidad de Cantabria

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	38
Optativos	16
Trabajo Fin de Máster	6
<b>Créditos Totales</b>	<b>60</b>

#### 2. Estructura del Plan de Estudios

Módulos	ECTS	Carácter
Bases Científicas y Técnicas para el Estudio de los Sistemas Acuáticos	16	Obligatorio
Dinámicas e Instrumentos de Gestión en Hidráulica Ambiental	16	Obligatorio
Retos en Hidráulica Ambiental	6	Obligatorio
Especialidad en Gestión de Riesgos	16	Optativo
Especialidad en Gestión y Planificación Ambiental de Sistemas Hídricos	16	Optativo
Trabajo Fin de Máster	6	Obligatorio

Los estudiantes pueden obtener las siguientes especialidades cursando 16 créditos optativos:

- Especialidad en Gestión y Planificación Ambiental de Sistemas Hídricos
- Especialidad en Gestión de Riesgos

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