

LUNES, 15 DE MAYO DE 2023 - BOC NÚM. 92

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

CVE-2023-4337 *Resolución Rectoral (R.R. 0398/23), de 4 de mayo de 2023, por la que se modifica la Resolución de 26 de abril de 2013, por la que se publicaba el plan de estudios del Máster Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad de Cantabria.*

Resolución de 4 de mayo de 2023, de la Universidad de Cantabria, por la que se modifica la Resolución de 26 de abril de 2013 por la que se publicaba el plan de estudios del Máster Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad de Cantabria.

Se modifica el plan de estudios actualizando la distribución de créditos para ajustarse a los requerimientos del RD 822/2021.

Este Rectorado ha resuelto publicar la modificación de la Resolución de 26 de abril de 2013, publicada en el Boletín Oficial de Cantabria número 86, de 8 de mayo de 2013, por la que se publicaba el plan de estudios del Máster Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad de Cantabria, que quedará estructurado según consta en el Anexo a esta Resolución.

Santander, 5 de mayo de 2023.

El rector,
Ángel Pazos Carro.

LUNES, 15 DE MAYO DE 2023 - BOC NÚM. 92



ANEXO

Plan de estudios conducente a la obtención del Título de Máster Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad de Cantabria.

Título de Máster Oficial que habilita para el ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Industrial según la Orden CIN/311/2009, de 9 de febrero.

Centro Responsable: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

1. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS

Obligatorios	60
Optativos	15
Trabajo Final de Máster	15
Créditos Totales	90

2. Estructura del Plan de Estudios

Módulo	Materia	ECTS	Carácter
Tecnología Industrial	Generación, Transporte y Distribución, y Fuentes de Energía Eléctrica	5	Obligatorio
	Sistemas Integrados de Fabricación y Control de Procesos	5	Obligatorio
	Diseño y Ensayo de Máquinas	5	Obligatorio
	Sistemas Energéticos	5	Obligatorio
	Electrónica e Instrumentación	5	Obligatorio
	Procesos Químicos	5	Obligatorio
Gestión	Gestión	15	Obligatorio
Instalaciones, Plantas y Construcciones Complementarias	Instalaciones	15	Obligatorio
Innovación y Transferencia	Asignaturas Optativas	15	Optativo
	Prácticas Académicas Externas	15	Optativo
Trabajo Fin de Máster	Proyecto integral de Ingeniería Industrial	15	Obligatorio

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

2023/4337

CVE-2023-4337