

MARTES, 22 DE JULIO DE 2014 - BOC NÚM. 140

1.DISPOSICIONES GENERALES

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

CVE-2014-10419 *Resolución de 8 de julio de 2014, por la que se publica el Plan de Estudios conducente al Título Oficial de Máster Universitario en Investigación en Ingeniería Industrial.*

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 22 de enero de 2010 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 26 de febrero de 2010).

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 Investigación en Ingeniería Industrial por la Universidad de Cantabria que se recoge en el Anexo de esta Resolución.

Santander, 8 de julio de 2014.

El rector,

José Carlos Gómez Sal.

MARTES, 22 DE JULIO DE 2014 - BOC NÚM. 140

ANEXO

Plan de Estudios Conducente a la Obtención del Título de Máster Universitario en Investigación en Ingeniería Industrial por la Universidad de Cantabria

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

Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Orientación: Investigadora

1. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS

Optativos	40
Trabajo Fin de Máster	20
CRÉDITOS TOTALES	60

2. Estructura del Plan de Estudios

Módulos	Materias	ECTS	Carácter
Electromecánico / Mecatrónico	Técnicas Avanzadas de Automatización	10	Optativo
	Técnicas Avanzadas de Diseño Electrónico	10	Optativo
	Técnicas Avanzadas en Diseño Mecánico	10	Optativo
	Investigación en Tecnología Eléctrica y Energética	10	Optativo
	Competencias Transversales para la I+D+i	10	Optativo
Electroenergético	Técnicas Avanzadas de Automatización	10	Optativo
	Técnicas Avanzadas de Diseño Electrónico	10	Optativo
	Investigación en Tecnología Eléctrica y Energética	10	Optativo
	Competencias Transversales para la I+D+i	10	Optativo
	Planificación e Ingeniería Sostenible de Proyectos	10	Optativo

MARTES, 22 DE JULIO DE 2014 - BOC NÚM. 140

Módulos	Materias	ECTS	Carácter
Diseño Sostenible en Sistemas Industriales	Técnicas Avanzadas en Diseño Mecánico	10	Optativo
	Investigación en Tecnología Eléctrica y Energética	10	Optativo
	Competencias Transversales para la I+D+i	10	Optativo
	Planificación e Ingeniería Sostenible de Proyectos	10	Optativo
	Avances para la Seguridad y Valorización de Recursos en la Industria	10	Optativo
Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	20	Obligatorio

Más información sobre el plan de estudios en <http://www.unican.es> en el apartado "Información académica".

2014/10419