

Núm. 270

## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Lunes 8 de noviembre de 2010

Sec. III. Pág. 93843

### III. OTRAS DISPOSICIONES

### **UNIVERSIDADES**

Resolución de 21 de octubre de 2010, de la Universidad de Oviedo, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Ingeniería de Procesos y Ambiental.

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, así como la autorización de la Comunidad Autónoma del Principado de Asturias según Decreto 91/2009, de 29 de julio (publicado en BOPA el 31 de julio de 2009), y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 22 de enero de 2010 (publicado en el BOE de 26 de febrero de 2010 por Resolución del Secretario General de Universidades de 9 febrero de 2010),

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Ingeniería de Procesos y Ambiental, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta Resolución.

Oviedo, 21 de octubre de 2010.-El Rector, Vicente Miguel Gotor Santamaría.

#### **ANEXO**

Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Ingeniería de Procesos y Ambiental por la Universidad de Oviedo (Rama de Ingeniería y Arquitectura)

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias (OB)	30
Optativas (OP)	18
Prácticas externas obligatorias (PE)	0
Trabajo de fin de Máster (TFM)	12
Total	60

Estructura del plan de estudios por módulos y/o materias y carácter de las asignaturas:

Módulos	Asignaturas	Carácter	Créditos
Investigación en	guilliou :	ОВ	6
Química	Documentación y Propiedad Intelectual en Ingeniería Química	OP	6
	Caracterización de Sólidos y Superficies	OP	6
Total			18
Ingeniería de Procesos	Simulación y Optimización en la Industria Química	OB	6
	Seguridad en la Industria Química	ОВ	6
	Tecnología de Separaciones con Membranas	OP	6
	Tecnología de Emulsiones y Suspensiones	OP	6



# **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Núm. 270 Lunes 8 de noviembre de 2010

Sec. III. Pág. 93844

Módulos	Asignaturas	Carácter	Créditos
Total			24
Ingeniería Ambiental	Tecnologías de Prevención y Control de la Contaminación	OB OB OP OP	6 6 6
Total		24	
Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	TFM	12
Total			12

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X