

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Publicación/es en el BOE del Plan de Estudios

ÍNDICE

Resolución de 16 de julio de 2010

Pág. 2

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

12129 *Resolución de 16 de julio de 2010, de la Universidad Nacional de Educación a Distancia, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Ingeniería Mecánica.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo el informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros de 22 de enero de 2010 (publicado en el Boletín Oficial del Estado del 26 de febrero de 2010 por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 9 de febrero de 2010),

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 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, por la que se modifica la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica por la Universidad Nacional de Educación a Distancia, que queda estructurado según consta en el anexo de esta Resolución.

Madrid, 16 de julio de 2010.—El Rector, Juan A. Gimeno Ullastres.

ANEXO

Plan de estudios del título de Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica por la Universidad Nacional de Educación a Distancia

1. Identificación del título.

Denominación específica: Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica por la Universidad Nacional de Educación a Distancia.

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura.

2. Estructura de las enseñanzas:

Materia	ECT	Organización temporal carácter	Carácter
Matemáticas	29	Semestral	FB; OP
Química	6	Semestral	FB
Física	29	Semestral	FB; OB
Expresión Gráfica en Ingeniería Mecánica.	21	Semestral	FB; OP
Informática	11	Semestral	FB; OP
Fundamentos de Gestión Empresarial.	6	Semestral	FB
Ciencia y tecnología de materiales.	15	Semestral	OB; OP
Estadística	6	Semestral	FB
Sistemas Eléctricos	10	Semestral	OB; OP
Ingeniería Fluidomecánica	25	Semestral	OB; OP
Ingeniería Térmica	25	Semestral	OB; OP
Ingeniería y Tecnologías de fabricación.	15	Semestral	OB; OP
Sistemas Productivos, Fabricación y Métodos de la Calidad.	5	Semestral	OB
Construcciones Industriales	10	Semestral	OB; OP
Sistemas Electrónicos	10	Semestral	OB; OP;

Materia	ECT	Organización temporal carácter	Carácter
Sistemas de Automática y Control	10	Semestral	OB; OP
Mecánica Estructural	25	Semestral	OB; OP
Máquinas y Mecanismos	40	Semestral	OB; OP
Ingeniería del Medio Ambiente	5	Semestral	OB
Sistemas de Comunicaciones	5	Semestral	OB
Ingeniería de la Calidad y del Mantenimiento	5	Semestral	OP
Ingeniería Nuclear	5	Semestral	OP
Oficina Técnica, Proyectos y Proyecto fin de Grado	17	Semestral	OP

Resumen de las materias que constituyen el Título y su distribución en Créditos:

Formación básica.	60	Obligatorias.	143
Optativas.	25	Prácticas externas.	0
Trabajo de fin de grado.		12	
Créditos totales:		240	