

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

12127 *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 Eléctrica.*

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 BOE de 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 Eléctrica 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 Antonio Gimeno Ullastres.

ANEXO**Plan de estudios del título de Graduado o Graduada en Ingeniería Eléctrica por la Universidad Nacional de Educación a Distancia***1. Identificación del título*

Denominación específica: Graduado o Graduada en Ingeniería Eléctrica 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	11	Semestral.	FB,OP
Informática	11	Semestral.	FB,OP
Fundamentos y tecnología de materiales.	5	Semestral.	OB
Fundamentos de Gestión Empresarial.	6	Semestral.	FB
Estadística	6	Semestral.	FB
Sistemas de automática y control.	15	Semestral.	OB; OP
Sistemas eléctricos.	65	Semestral.	OB, OP
Ingeniería Fluidomecánica	15	Semestral.	OB, OP
Ingeniería Térmica	20	Semestral.	OB, OP
Resistencia de materiales	5	Semestral.	OB
Máquinas y mecanismos	15	Semestral.	OB, OP

Materia	ECT	Organización temporal carácter	Carácter
Sistemas electrónicos.	40	Semestral.	OB, OP
Sistemas productivos, fabricación y métodos de la calidad . .	5	Semestral.	OB
Análisis del entorno y administración de empresas	5	Semestral.	OP
Ingeniería del Medio Ambiente.	5	Semestral.	OB
Sistemas automatizados de fabricación.	5	Semestral.	OP
Ingeniería Nuclear	15	Semestral.	OP
Ingeniería de la calidad y del mantenimiento	5	Semestral.	OP
Construcción y arquitectura industrial	5	Semestral.	OP
Oficina técnica, proyectos y proyecto fin de grado.	17	Semestral.	OB

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