

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Publicación/es en el BOE del Plan de Estudios

ÍNDICE

Resolución de 16 de julio de 2010

Pág. 2

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

12128 *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 Electrónica, Industrial y Automática.*

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 Electrónica Industrial y Automática 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 Electrónica Industrial y Automática por la Universidad Nacional de Educación a Distancia

1. Identificación del título.

Denominación específica: Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática por la Universidad Nacional de Educación a Distancia.

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura.

2. Estructura de las enseñanzas:

| Materia | ECT | Organización temporal | Carácter |
|---|-----|-----------------------|------------|
| Matemáticas | 29 | Semestral . | FB; OP; OB |
| Química | 6 | Semestral . | FB |
| Física | 24 | Semestral . | FB; OB |
| Expresión Gráfica en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática . | 11 | Semestral . | FB,OP |
| Informática | 16 | 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. | 45 | Semestral . | FB; OP |
| Sistemas eléctricos. | 30 | Semestral . | FB; OP |
| Ingeniería Fluidomecánica | 5 | Semestral . | FB; OP |
| Termodinámica Aplicada. | 5 | Semestral . | OB |
| Resistencia de materiales | 5 | Semestral . | OB |
| Máquinas y mecanismos | 15 | Semestral . | OB, OP |
| Sistemas electrónicos. | 65 | Semestral . | OB, OP |

| Materia | ECT | Organización temporal | Carácter |
|--|-----|-----------------------|----------|
| 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 |
| Estructura de la materia y su interacción con la radiación | 5 | Semestral . | OP |
| Ingeniería de la calidad y del mantenimiento | 5 | Semestral . | OP |
| Construcción y arquitectura industrial | 5 | Semestral . | OP |
| Sistemas de comunicaciones | 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 | |