

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

13805 *Resolución de 26 de julio de 2021, de la Universidad Politécnica de Cartagena, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.*

En el ejercicio de las atribuciones conferidas por la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades y por el Decreto 1/2020, de 16 de enero del Consejo de Gobierno de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia (BORM de 5 de febrero de 2020), por el que se aprueba los Estatutos de la Universidad Politécnica de Cartagena, este Rectorado, resuelve:

Ordenar la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» (BOE) y en el «Boletín Oficial de la Región de Murcia» (BORM), del actual Plan de Estudios conducente a la obtención del Título Oficial de Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, que quedará estructurado según consta en el Anexo a esta Resolución.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 6.4 de la Ley 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, modificada por Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, la presente resolución pone fin a la vía administrativa y, al amparo del artículo 123.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, contra la misma se puede interponer recurso potestativo de reposición ante el mismo órgano que dictó el acto, en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente de la fecha de la notificación o publicación de la presente Resolución, o en su caso recurso contencioso-administrativo ante el Juzgado Contencioso Administrativo en el plazo de dos meses desde el día siguiente de la fecha de notificación o publicación de la presente Resolución.

Cartagena, 26 de julio de 2021.–La Rectora, Beatriz Miguel Hernández.

ANEXO

Modificación plan de estudios

Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

1. Rama de conocimiento a la que se adscribe el título: Ingeniería y Arquitectura.
2. Estructura de las enseñanzas:

| Carácter asignatura | Créditos ECTS |
|-----------------------|---------------|
| Formación Básica. | 60,0 |
| Obligatorias. | 138,0 |
| Optativas. | 30,0 |
| Trabajo Fin de Grado. | 12,0 |
| Total. | 240,0 |

3. Resumen de las materias que constituyen el Grado y su distribución en ECTS:

| Módulos | Materias | Asignaturas | ECTS | Carácter |
|--|---|--|------|----------|
| Materias Básicas. | Matemáticas. | Matemáticas I. | 6,0 | BS |
| | | Matemáticas II. | 6,0 | BS |
| | | Matemáticas III. | 6,0 | BS |
| | Física. | Física I. | 6,0 | BS |
| | | Física II. | 6,0 | BS |
| | Informática. | Informática Aplicada. | 6,0 | BS |
| | Química. | Química General. | 6,0 | BS |
| | Expresión Gráfica. | Expresión Gráfica. | 6,0 | BS |
| | Estadística. | Estadística Aplicada. | 6,0 | BS |
| Empresa. | Organización y Gestión de Empresa. | 6,0 | BS | |
| Materias Comunes Rama Ingeniería Industrial. | | Mecánica de Fluidos. | 4,5 | B |
| | | Ciencia e Ingeniería de Materiales. | 6,0 | B |
| | | Análisis de Circuitos. | 6,0 | B |
| | | Fundamentos de Electrónica Industrial. | 4,5 | B |
| | | Regulación Automática. | 4,5 | B |
| | | Tecnología Medioambiental. | 4,5 | B |
| | | Proyectos de Ingeniería. | 6,0 | B |
| | | Termodinámica Aplicada. | 4,5 | B |
| | | Transmisión de Calor. | 4,5 | B |
| | | Mecánica Máquinas. | 6,0 | B |
| | | Resistencia de Materiales. | 4,5 | B |
| | Ingeniería de los Sistemas de Producción. | 4,5 | B | |

| Módulos | Materias | Asignaturas | ECTS | Carácter |
|--|----------|--|------|----------|
| Materias Específicas de la Especialidad. | | Electrotecnia. | 6,0 | B |
| | | Electrónica Digital. | 4,5 | B |
| | | Sistemas Basados en Microprocesadores. | 4,5 | B |
| | | Sistemas Robotizados. | 6,0 | B |
| | | Modelado y Simulación de Sistemas. | 6,0 | B |
| | | Electrónica Analógica. | 6,0 | B |
| | | Instrumentación Electrónica. | 6,0 | B |
| | | Electrónica de Potencia. | 6,0 | B |
| | | Automatización Industrial. | 6,0 | B |
| | | Informática para la Automatización Industrial. | 4,5 | B |
| | | Programación de Sistemas en Tiempo Real. | 4,5 | B |
| | | Control por Computador. | 4,5 | B |
| | | Ingeniería de Control. | 4,5 | B |
| | | Diseño y Simulación Electrónica. | 4,5 | B |
| Inglés Técnico. | 4,5 | B | | |
| Asignaturas Optativas Complementarias. | | Adquisición de Competencias en la Información. | 3,0 | O |
| | | Dirección de Operaciones. | 4,5 | O |
| | | Diseño Asistido por Ordenador. | 4,5 | O |
| | | Seguridad en Instalaciones Industriales. | 3,0 | O |
| | | Prevención de Riesgos Laborales. | 3,0 | O |
| | | Ingeniería del Mantenimiento Industrial. | 3,0 | O |
| | | Ingeniería de la Calidad. | 3,0 | O |
| | | Tecnología Energética. | 3,0 | O |
| | | Corrosión y Protección de Materiales. | 3,0 | O |

| Módulos | Materias | Asignaturas | ECTS | Carácter |
|------------------------------------|----------|---|------|----------|
| Asignaturas Optativas Específicas. | | Programación y Aplicación con Autómatas Programables. | 4,5 | O |
| | | Robótica Móvil. | 4,5 | O |
| | | Control Avanzado. | 4,5 | O |
| | | Visión Artificial. | 4,5 | O |
| | | Domótica. | 4,5 | O |
| | | Energía Solar Fotovoltaica. | 4,5 | O |
| | | Ingeniería Biomédica. | 4,5 | O |
| | | Microrrobótica. | 4,5 | O |
| Prácticas Externas. | | Prácticas Externas. | 12,0 | O |
| Trabajo Fin de Grado. | | Trabajo Fin de Grado. | 12,0 | TFG |

Abreviaturas: BS: Asignatura Básica, B: Asignatura Obligatoria, O: Asignatura Optativa, TFG: Trabajo Fin de Grado.