

I. COMUNIDAD AUTÓNOMA

3. OTRAS DISPOSICIONES

Consejería de Educación y Universidades

Universidad Politécnica de Cartagena

3050 Resolución R-259/17, de 3 de abril, del Rectorado de la Universidad Politécnica de Cartagena, por la que se publica la modificación del Plan de Estudios del Título de Graduado o Graduada en Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos.

Visto el informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación de fecha 29 de abril de 2015, relativo a la modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos.

En el ejercicio de las atribuciones conferidas en la Ley Orgánica 6/2001 de 21 de diciembre, de Universidades y por el Decreto 72/2013, de 12 de junio, por el que se aprueba el Texto Integrado de los Estatutos de la Universidad Politécnica de Cartagena y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 28 del Real Decreto 1.393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio.

Este Rectorado ha resuelto publicar el actual plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Graduado o Graduada en Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos, que quedará estructurado según consta en el Anexo a esta Resolución.

Cartagena, 3 de abril de 2017.—El Rector, Alejandro Díaz Morcillo.

ANEXO

MODIFICACIÓN PLAN DE ESTUDIOS

GRADUADO O GRADUADA EN ARQUITECTURA NAVAL E

INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS

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 |
| Obligatorias | 156 |
| Optativas | 6 |
| Trabajo fin de Grado | 18 |
| Total | 240 |

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

Abreviaturas: BS: asignatura básica, B: asignatura obligatoria, O: asignatura optativa

| MÓDULOS | MATERIAS | ASIGNATURAS | ECTS | CARÁCTER |
|---|---|--|------|----------|
| Materias de Formación Básica | Matemáticas | Matemáticas I | 7,5 | BS |
| | | Matemáticas II | 7,5 | BS |
| | | Estadística Aplicada | 6,0 | BS |
| | Física | Física I | 6,0 | BS |
| | | Física II | 6,0 | BS |
| | Química | Química | 6,0 | BS |
| | Informática | Fundamentos de Informática | 6,0 | BS |
| | Expresión Gráfica | Expresión Gráfica | 4,5 | BS |
| | | Dibujo Naval | 4,5 | BS |
| | Empresa | Economía y Gestión de Empresas | 6,0 | BS |
| Materias de Formación Común a la Rama Naval | Mecánica de Fluidos | Mecánica de Fluidos | 7,5 | B |
| | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6,0 | B |
| | Electricidad Naval | Electricidad Naval | 6,0 | B |
| | Electrónica y Automática | Electrónica y Automática | 6,0 | B |
| | Elasticidad y Resistencia de Materiales | Elasticidad y Resistencia de Materiales | 7,5 | B |
| | Mecánica de Máquinas | Mecánica de Máquinas | 6,0 | B |
| | Termodinámica y Transmisión del Calor | Termodinámica y Transmisión de Calor | 6,0 | B |
| | Sistemas Propulsivos | Sistemas Propulsivos | 6,0 | B |
| | Control de Ruido y Vibración a Bordo | Control de Ruido y Vibración a Bordo | 4,5 | B |
| | Calidad, Seguridad y Protección Ambiental | Calidad, Seguridad y Protección Ambiental | 4,5 | B |
| Materias de Formación Específica | Hidrostática y Estabilidad | Hidrostática y Estabilidad | 7,5 | B |
| | Hidrodinámica. Resistencia y Propulsión | Hidrodinámica. Resistencia y Propulsión | 9,0 | B |
| | Diseño y Cálculo de Estructuras Navales | Diseño y Cálculo de Estructuras Navales | 9,0 | B |
| | Construcción Naval | Construcción Naval | 4,5 | B |
| | Procesos de Conformado y Unión | Procesos de Conformado y Unión | 4,5 | B |
| | Máquinas Marinas | Máquinas Marinas | 9,0 | B |
| | Sistemas Hidráulicos y Neumáticos | Sistemas Hidráulicos y Neumáticos | 4,5 | B |
| | Procesos de Fabricación y Montaje | Procesos de Fabricación y Montaje | 6,0 | B |
| | Diseño de Cámaras de Máquinas | Diseño de Cámaras de Máquinas | 4,5 | B |
| | Sistemas Auxiliares | Sistemas Auxiliares | 9,0 | B |
| | Sistemas Eléctricos y Electrónicos | Sistemas Eléctricos y Electrónicos | 7,5 | B |
| | Selección de Materiales y Corrosión | Selección de Materiales y Corrosión | 7,5 | B |
| | Fundamentos de Tráfico Marítimo | Fundamentos de Tráfico Marítimo | 4,5 | B |
| | Proyectos | Proyectos | 9,0 | B |
| Materias Optativas | | Idioma I (Inglés) | 3,0 | O |
| | | Idioma II (Inglés Técnico Naval) | 3,0 | O |
| | | Inspección Técnica de Buques | 3,0 | O |
| | | Ingeniería del Mantenimiento Naval | 3,0 | O |
| | | Instalaciones y Equipos Térmicos en el Buque | 3,0 | O |
| | | Dibujo de Sistemas Navales | 3,0 | O |
| | | Trabajo Fin de Grado | 18,0 | B |