



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
Materias de Formación Específica	Calidad, Seguridad y Protección Ambiental	Calidad, Seguridad y Protección Ambiental	4,5	B
	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
Materias Optativas	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
		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