

I. COMUNIDAD AUTÓNOMA

3. OTRAS DISPOSICIONES

Consejería de Medio Ambiente, Universidades, Investigación
y Mar Menor
Universidad Politécnica de Cartagena

3160 Resolución R-398/24, de 15 de mayo, del Rectorado de la Universidad Politécnica de Cartagena, por la que se publica la modificación del plan de estudios del Título Oficial de Graduado o Graduada en Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos.

En el ejercicio de las atribuciones conferidas por la Ley Orgánica 2/2023 de 22 de marzo, del Sistema Universitario y por el Decreto 160/2021, de 5 de agosto del Consejo de Gobierno de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia (BORM de 7 de agosto de 2021), 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 ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS, que quedará estructurado según consta en el Anexo a esta Resolución.

La presente Resolución, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 38.4 de la Ley 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario (BOE núm. 70 de 23 de marzo de 2023) 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, 15 de mayo de 2024.—La Rectora, Beatriz Miguel Hernández.

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	60,0
Obligatorias	159,0
Optativas	6,0
Trabajo fin de Grado	15,0
Total	240,0

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

Abreviaturas: BS: Asignatura Básica, B: Asignatura Obligatoria, O: Asignatura Optativa, TFG/M: Trabajo Fin de Grado/Máster

MÓDULOS	ASIGNATURAS	ECTS	CARÁCTER
Formación Básica	Matemáticas I	6,0	BS
	Matemáticas II	6,0	BS
	Matemáticas III	6,0	BS
	Estadística Aplicada	6,0	BS
	Física I	6,0	BS
	Física II	6,0	BS
	Química	6,0	BS
	Informática	6,0	BS
	Expresión Gráfica	6,0	BS
	Economía y Gestión de Empresas	6,0	BS

Formación Común a la Rama Naval	Mecánica de Fluidos	6,0	B
	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	6,0	B
	Electricidad Naval	4,5	B
	Sistemas Automáticos del Buque	4,5	B
	Sistemas Electrónicos a Bordo	4,5	B
	Resistencia de Materiales	4,5	B
	Elasticidad y Resistencia de Materiales	4,5	B
	Mecánica de Máquinas	6,0	B
	Termodinámica Aplicada	4,5	B
	Transmisión de Calor	4,5	B
	Sistemas Propulsivos	4,5	B
	Calidad, Seguridad y Protección Ambiental	4,5	B
	Control de Ruido y Vibración a Bordo	4,5	B
	Formación Específica	Fundamentos de Ingeniería Naval	6,0
Hidrostática y Estabilidad		6,0	B
Hidrodinámica I		4,5	B
Hidrodinámica II		4,5	B
Selección de Materiales y Corrosión		6,0	B
Conformado y Unión		6,0	B
Construcción Naval		4,5	B
Diseño y Cálculo de Estructuras Navales I		4,5	B
Diseño y Cálculo de Estructuras Navales II		4,5	B
Proyectos I		6,0	B
Fundamentos de Tráfico Marítimo		4,5	B
Máquinas Marinas I	4,5	B	
Máquinas Marinas II	4,5	B	

	Sistemas Auxiliares	4,5	B
	Equipos y Servicios	4,5	B
	Planta y Sistemas Eléctricos	4,5	B
	Ingenierías de Fluidos y Potencia Fluida	6,0	B
	Procesos de Fabricación y Montaje	4,5	B
	Proyectos II	6,0	B
Formación Optativa	Prácticas en Empresa	6,0	O
	Inglés Técnico Naval	3,0	O
	Inspección Técnica de Buques	3,0	O
	Ingeniería del Mantenimiento Naval	3,0	O
	Buques Militares	3,0	O
	Embarcaciones Deportivas y de Recreo	3,0	O
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	15,0	TFG/M