

**III. OTRAS DISPOSICIONES****UNIVERSIDADES**

**3582** *Resolución de 22 de febrero de 2018, de la Universidad Politécnica de Cartagena, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster en Ingeniería Naval y Oceánica.*

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 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio.

Este Rectorado ha resuelto 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 Máster Universitario en Ingeniería Naval y Oceánica, 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, Orgánica de Universidades, esta resolución agota la vía administrativa y, al amparo del artículo 124.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, frente a 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 de la presente resolución, o en su caso recurso contencioso-administrativo ante el órgano de la jurisdicción contencioso-administrativa que corresponda, en el plazo de dos meses desde el día siguiente al de notificación de la presente resolución, en la forma establecida en la Ley 29/1998, de 13 julio, reguladora de la Jurisdicción Contenciosa-Administrativa.

Cartagena, 22 de febrero de 2018.–El Rector, Alejandro Díaz Morcillo.

**ANEXO****MODIFICACIÓN PLAN DE ESTUDIOS****Máster Universitario en Ingeniería Naval y Oceánica**

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

Carácter asignatura	Créditos ECTS
Obligatorias .....	90
Optativas .....	18
Trabajo fin de máster .....	12
<b>Total .....</b>	<b>120</b>

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

Abreviaturas: B: Asignatura Obligatoria, O: Asignatura Optativa.

Módulos	Materias	Asignaturas	ECTS	Carácter
Tecnología Naval.	Proyecto de Buques.	Ampliación de Proyectos de Buques.....	6,0	B
	Hidrodinámica Naval.	Hidrodinámica Naval Avanzada.....	6,0	B
	Dinámica del Buque.	Dinámica del Buque. ....	6,0	B
	Plantas de Energía y Propulsión.	Plantas de Energía y Propulsión.....	6,0	B
	Construcción y Reparación de Buques.	Construcción y Reparación de Buques.....	6,0	B
	Construcción Naval.			
Tecnología Oceánica.	Proyecto de Plataformas y Artefactos.	Proyecto y Construcción de Plataformas y Artefactos.....	7,5	B
	Construcción de Plataformas y Artefactos.			
	Oceanografía.	Oceanografía.....	4,5	B
	Dinámica de Plataformas y Artefactos.	Dinámica de Plataformas y Artefactos.....	4,5	B
	Proyecto de Buques y Sistemas de Pesca.	Ingeniería de Sistemas de Pesca y Cultivos Marinos. ....	7,5	B
Gestión y Explotación de Industrias Marítimas.	Ingeniería de Sistemas.	Ingeniería de Sistemas Aplicada.....	6,0	B
	Comercio y Transporte Marítimo.	Comercio y Transporte Marítimo.....	4,5	B
	Economía y Gestión de Empresas Marítimas.	Economía y Gestión de Empresas Marítimas.....	4,5	B
	Ingeniería del Mantenimiento.	Logística, Mantenimiento y Reparación. ....	6,0	B
Materias Obligatorias.	Métodos Numéricos Avanzados.	Métodos Numéricos Avanzados. ....	6,0	B
	Métodos Numéricos en Mecánica.	Métodos Numéricos en Mecánica de Sólidos.....	4,5	B
	Cálculo Avanzado de Estructuras Marinas.	Cálculo Avanzado de Estructuras Marinas. ...	4,5	B
Materias Optativas.	Análisis y Modelización Vibroacústica de Buques.	Análisis y Modelización Vibroacústica de Buques.....	4,5	O
	Energías Renovables Eólica y del Mar.	Energías Renovables Eólica y del Mar. ....	4,5	O
	Gestión de Buques y Terminales de Cruceros.	Gestión de Buques y Terminales de Cruceros.....	4,5	O
	Gestión Documental de Buques y Artefactos.	Gestión Documental de Buques y Artefactos.	4,5	O
	Inspección y Control de Calidad en Submarinos.	Inspección y Control de Calidad en Submarinos. ....	4,5	O
	Introducción al Proyecto y Construcción de Submarinos.	Introducción al Proyecto y Construcción de Submarinos. ....	4,5	O
	Oceanografía Operacional.	Oceanografía Operacional. ....	4,5	O
	Operación y Explotación de Buques Petroleros.	Operación y Explotación de Buques Petroleros.....	4,5	O
Trabajo fin de máster.	Trabajo fin de máster.	Trabajo fin de máster.....	12,0	B