

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

1360 *Resolución de 14 de enero de 2019, de la Universidad de Cádiz, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Transporte Marítimo.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Dirección de Evaluación y Acreditación de la Agencia Andaluza del Conocimiento (DEVA) de la Junta de Andalucía, y una vez establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros en su reunión de 7 de Octubre de 2016 (publicado por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 14 de octubre de 2016 en el «BOE» núm. 259, de 26 de octubre de 2016).

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Transporte Marítimo por la Universidad de Cádiz, que quedará estructurado según figura en el Anexo de la presente Resolución.

Cádiz, 14 de enero 2019.–El Rector, Eduardo González Mazo.

ANEXO**Plan de estudios conducente al título oficial de Máster Universitario en Transporte Marítimo**

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias.	20
Optativas.	34
Prácticas Externas.	0
Trabajo Fin de Máster.	6
Créditos totales.	60

Especialidades

Especialidad	N.º de Créditos Optativos (ECTS)
Marina.	34
Náutica.	34
Ingeniería Radioelectrónica.	34

Estructura de las enseñanzas por módulos y materias

Módulo	Materia	Asignaturas vinculadas	ECTS	Curso	Organización temporal	Carácter
COMÚN.	Administración Marítima.	Administración Marítima.	3	1	1.º semestre.	OB
	Convenios Internacionales Marítimos.	Convenios Internacionales Marítimos.	3	1	1.º semestre.	OB
	Inspección Marítima.	Inspección Marítima.	5	1	1.º semestre.	OB
	Plan de Eficiencia Energética del Buque.	Plan de Eficiencia Energética del Buque.	3	1	1.º semestre.	OB
	Ingeniería del Transporte y la Logística.	Ingeniería del Transporte y la Logística.	3	1	1.º semestre.	OB
	Trabajo en Equipo y Liderazgo (STCW).	Trabajo en Equipo y Liderazgo (STCW).	3	1	1.º semestre.	OB
ESPECIALIDAD MARINA.	Mantenimiento y Metodología de Proyectos.	Mantenimiento y Metodología de Proyectos.	3	1	2.º semestre.	OB
		Ingeniería de Mantenimiento.	3	1	2.º semestre.	OB
	Motores de Combustión Interna.	Motores de Combustión Interna.	4	1	1.º semestre.	OP
	Técnicas Energéticas.	Técnicas Energéticas.	3	1	2.º semestre.	OP
	Turbinas de Vapor.	Turbinas de Vapor.	3	1	2.º semestre.	OP
	Inglés Técnico.	Inglés Técnico.	3	1	2.º semestre.	OP
	Sistemas Auxiliares.	Sistemas Auxiliares.	5	1	2.º semestre.	OP
	Conducción de Cámara de Máquinas.	Conducción de Cámara de Máquinas.	4	1	2.º semestre.	OP
	Automática.	Automática.	3	1	2.º semestre.	OP
	Sistemas Eléctricos y Electrónicos.	Sistemas Eléctricos y Electrónicos.	3	1	2.º semestre.	OP
ESPECIALIDAD NÁUTICA.	Derecho Marítimo.	Derecho Marítimo.	6	1	2.º semestre.	OP
	Gestión del Negocio Marítimo Portuario.	Gestión del Negocio Marítimo Portuario.	3	1	2.º semestre.	OP
	Inglés Marítimo Comercial.	Inglés Marítimo Comercial.	4	1	1.º semestre.	OP
	Sistemas Integrados de Gestión y Análisis del Riesgo.	Sistemas Integrados de Gestión y Análisis del Riesgo.	3	1	2.º semestre.	OP
	Economía del Transporte Marítimo y del Sector Portuario.	Economía del Transporte Marítimo y del Sector Portuario.	3	1	2.º semestre.	OP
	Gestión de Fletamientos Marítimos.	Gestión de Fletamientos Marítimos.	3	1	2.º semestre.	OP
	Gestión de la Planificación y Control de la Navegación.	Gestión de la Planificación y Control de la Navegación.	4	1	2.º semestre.	OP
	Gestión de la Seguridad en Buques y Empresas Marítimas.	Gestión de la Seguridad en Buques y Empresas Marítimas.	4	1	2.º semestre.	OP
	Gestión Estiba y Control del Buque.	Gestión Estiba y Control del Buque.	4	1	2.º semestre.	OP

Módulo	Materia	Asignaturas vinculadas	ECTS	Curso	Organización temporal	Carácter
ESPECIALIDAD INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA.	Ingeniería de los Sistemas de Ayuda a la Navegación.	Acústica Submarina: Tecnología y Aplicaciones.	3	1	2.º semestre.	OP
		Sistemas de Ayuda a la Navegación.	3	1	2.º semestre.	OP
	Sistemas Telemáticos y Redes.	Redes Telemáticas.	5	1	1.º semestre.	OP
	Ingeniería de los Sistemas de Comunicaciones.	Análisis de Señal.	3	1	2.º semestre.	OP
		Sistemas de Comunicaciones.	3	1	2.º semestre.	OP
	Automática y Control.	Automática y Control.	6	1	2.º semestre.	OP
	Proyectos de Innovación y Empresas de Base Tecnológica.	Proyectos de Innovación y Empresas de Base Tecnológica.	5	1	1.º semestre.	OP
	Gestión de las Instalaciones Radioeléctricas.	Proyectos de Ingeniería Radioelectrónica.	4	1	2.º semestre.	OP
Gestión de los Sistemas Automáticos de Registro.		2	1	2.º semestre.	OP	
TRABAJO FIN DE MÁSTER.	Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	6	1	2.º semestre.	TFM