



Universidad
de Cádiz

Licenciado en Náutica y
Transporte Marítimo

(BOE: 07-11-00)

TITULACIONES Y PLANES DE ESTUDIO

FACULTAD DE NÁUTICA

Polígono Río San Pedro s/n
11510-PUERTO REAL

Teléfono: 956 016001
Fax : 956 016031

Itinerario Curricular recomendado

ENSEÑANZAS DE SÓLO SEGUNDO CICLO

PRIMER CURSO

Código	Materia/Asignatura	Cdtos.
1410001	Interacción atmósfera-océano(TR)	4'5
1410004	Navegación marítima (TR)	6
1410006	Organización y planificación del transporte y la navegación (TR)	6
1410008	Derecho del transporte marítimo (TR)	6
1410009	Seguridad marítima y prevención de la contaminación (TR)	6
1410010	Teoría del buque (TR)	9
1410011	Sistemas radioelectrónicos de ayuda a la navegación (TR)	6
1410012	Transportes marítimos especiales y estiba (TR)	6
1410016	Inglés náutico comercial (OB)	4'5
ASIGNATURAS OPTATIVAS		4'5

SEGUNDO CURSO

<u>Código</u>	<u>Materia/Asignatura</u>	<u>Cdtos.</u>
1410002	Optimización de derrotas (TR)	4'5
1410003	Hidrodinámica, resistencia y propulsión marina(TR)	6
1410005	Seguridad en la navegación (TR)	6
1410007	Economía marítima (TR)	4'5
1410013	Dinámica de los vehículos marinos (TR)	6
1410014	Reglamentación del buque y su explotación (TR)	6
1410015	Prácticas en el buque (TR)	6
1410017	Maniobra, reglamentos y señales marítimas(OB)	9
1410018	Espacios marítimos internacionales (OB)	6

ASIGNATURAS OPTATIVAS **4'5**

LIBRE CONFIGURACIÓN **13**

RELACION DE OPTATIVAS

<u>Código</u>	<u>Materia/Asignatura</u>	<u>Cdtos.</u>
1410019	Operaciones con buques tanque	4'5
1410020	Evolución de las ciencias y técnicas de la navegación	4'5
1410021	Derecho marítimo administrativo	4'5
1410022	Sistemas integrados de gobierno y control digital	4'5
1410023	Inglés náutico jurídico	4'5
1410024	Tecnología electrónica	4'5

AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN: 2º CICLO- 2 AÑOS
CARGA LECTIVA GLOBAL : 130 CRÉDITOS
DISTRIBUCION DE LOS CRÉDITOS

Ciclo	Curso	Troncales	Obligatorias	Optativas	Libre Configur.	Trabajo fin carrera	Total
2º Ciclo	1º	54	4'5	4'5	0		63
	2º	34'5	15	4'5	13		67

MECANISMOS DE ADAPTACIÓN AL NUEVO PLAN DE ESTUDIO:

Plan Antiguo	Plan Nuevo
Interacción atmósfera-océano	Interacción atmósfera-océano
Optimización de derrotas meteoro-oceánicas	Optimización de derrotas
Resistencia y propulsión marina	Hidrodinámica, resistencia y propulsión marina
Seguridad en la navegación Compensación de la aguja náutica	Seguridad en la navegación
Navegación marítima	Navegación marítima
Economía marítima	Economía marítima
Seguridad marítima Prevención de la contaminación	Seguridad marítima y prevención de la contaminación
Derecho marítimo II	Derecho del transporte marítimo
Derecho marítimo III	Reglamentación del buque y su explotación
Derecho marítimo administrativo	Derecho marítimo administrativo
Teoría del buque II	Teoría del buque
Radionavegación II	Sistemas radioelectrónicos de ayuda a la navegación
Prácticas I Prácticas II	Prácticas en el buque
Transportes especiales y estiba	Transportes marítimos especiales y estiba
Dinámica de vehículos marinos	Dinámica de vehículos marinos
Planificación del transporte y la navegación	Organización y planificación del transporte y la navegación
Inglés náutico IV	Inglés náutico comercial
Inglés náutico V	Inglés náutico jurídico
Reglas de navegación y señales marítimas II Maniobra II	Maniobra, reglamentos y señales marítimas
Evolución de las ciencias náuticas	Evolución de las ciencias y técnicas de la navegación
Tecnología electrónica aplicada	Tecnología electrónica

ORDENACIÓN TEMPORAL DEL PLAN DE ESTUDIO:

Primer curso

1º CUATRIMESTRE	2º CUATRIMESTRE
Teoría del buque (6T+3P)	
Seguridad marítima y prevención de la contaminación (4,5T+1,5P)	Inglés náutico comercial (2,5T+2P)
Navegación marítima (2T+4P)	Derecho del transporte marítimo (4T+2P)
Transportes marítimos especiales y estiba (4T+2P)	Sistemas radioelectrónicos de ayuda a la navegación (3T+3P)
Organización y planificación del transporte y la navegación (4T+2P)	Interacción atmósfera-océano (3T+1,5P)
Créditos optativos (4,5)	

Segundo curso

1º CUATRIMESTRE	2º CUATRIMESTRE
Maniobra, reglamentos y señales marítimas (6T+3P)	
Reglamentación del buque y su explotación (4T+2P)	Dinámica de vehículos marinos (4T+2P)
Economía marítima (3T+1,5P)	Hidrodinámica, resistencia y propulsión marina (4T+2P)
Espacios marítimos internacionales (4,5T+1,5P)	Optimización de derrotas (3T+1,5P)
Seguridad en la navegación (3T+3P)	Prácticas en el buque (6P)
Créditos optativos (4,5)	
Créditos libre elección (13)	

RÉGIMEN DE ACCESO:

Podrán acceder directamente, sin complementos de formación, a este Segundo Ciclo de Licenciado en Náutica y Transporte Marítimo quienes se encuentren en posesión del título de Diplomado en Navegación Marítima.