

19197 RESOLUCIÓN de 2 de octubre de 2000, de la Universidad de Cádiz, por la que se ordena la publicación de la adaptación del plan de estudios de Ingeniero Técnico Naval, especialidad en Estructuras Marinas, a impartir en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Naval de esta Universidad.

Homologada por el Consejo de Universidades la adaptación a los Reales Decretos 614/1997, de 25 de abril, y 779/1998, de 30 de abril, del plan de estudios de Ingeniero Técnico Naval, especialidad en Estructuras Marinas, que fue publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de fecha 12 de julio de 1994 (Resolución de 23 de junio), mediante acuerdo de su Comisión Académica de fecha 12 de julio de 2000, y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre (Boletín Oficial del Estado de 14 de diciembre).

Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar la adaptación del plan de estudios de Ingeniero Técnico Naval, especialidad en Estructuras Marinas, que queda estructurado como figura en el anexo a la presente Resolución.

Cádiz, 2 de octubre de 2000.—El Rector, Guillermo Martínez Massanet.

ANEXO 2-A Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD CÁDIZ		PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE INGENIERO TÉCNICO NAVAL. ESPECIALIDAD EN ESTRUCTURAS MARINAS				
-------------------	--	--	--	--	--	--

Ciclo	Curso	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Total	Técnicos	Prácticos/ clínicos	
1. MATERIAS TRONCALES							
1º	2º	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Ciencia y tecnología de los materiales	6	3	3	Introducción a la ciencia de los materiales y sus propiedades. Estructura de los materiales
1º	1º	Expresión gráfica	Dibujo técnico I	4.5	3	1.5	Técnicas de representación
1º	2º	Expresión gráfica	Diseño asistido por ordenador y dibujo de estructuras marinas	6 (15T-4.5A)		6	Diseño asistido por computador. Aplicaciones al diseño de estructuras marinas
1º	1º	Fundamentos de la Construcción Naval	Fundamentos de la construcción naval	12	9	3	El buque y su construcción. Artefactos oceánicos. Sistemas propulsivos y auxiliares.
1º	1º	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Fundamentos físicos de la Ingeniería	9	6	3	Mecánica. Electromagnetismo. Ondas electromagnéticas. Acústica. Óptica. Electricidad

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso organiza diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Técnicos	Prácticos/ clínicos		
1º	1º	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	Matemáticas II	9	4.5	4.5	<u>Álgebra Lineal. Cálculo. Geometría.</u> <u>Ecuaciones diferenciales. Variable</u> <u>compleja. Estadística. Métodos</u> <u>numéricos.</u>	Matemática Aplicada Análisis Matemático Estadística e Investigación Operativa
1º	2º	Hidrostática y Estabilidad	Teoría del buque I	9	6	3	<u>Hidrostática. Estabilidad</u> <u>transversal y longitudinal.</u> <u>Aplicaciones a buques y</u> <u>plataformas. Inundación</u>	Construcciones Navales Ingeniería Hidráulica
1º	3º	Propulsión Marina	Teoría del buque II	12	9	3	<u>Fricción y generación de olas.</u> <u>Propulsores. Interacción propulsor-</u> <u>casco. Teoría de olas y sus efectos</u> <u>sobre las estructuras marinas.</u>	Construcciones Navales Ingeniería Hidráulica Mecánica de Fluidos
1º	2º	Teoría de Estructuras	Resistencia de materiales	9 (4.5T+4.5A)	6	3	<u>Introducción a la resistencia de</u> <u>materiales. Resistencia de</u> <u>materiales.</u>	Mecánica de Medios continuos y Teoría de estructuras
1º	3º	Teoría de Estructuras	Cálculo de estructuras marinas	9 (4.5T+4.5A)	6	3	<u>Sistemas estructurales marinos.</u> <u>Interacción entre elementos.</u> <u>Cargas funcionales y ambientales.</u> <u>Criterios de diseño de estructuras</u> <u>marinas</u>	Construcciones Navales Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras Ingeniería Mecánica
1º	2º	Técnicas de Construcción Naval	Técnicas de construcción naval	12	9	3	<u>Técnicas de fabricación y</u> <u>construcción. Sistemas productivos</u> <u>navales. Métodos de la construcción</u> <u>de buques y artefactos.</u>	Construcciones Navales Ingeniería de los Procesos de Fabricación.
1º	3º	Proyectos	Proyectos de estructuras marinas	7.5 (6T+1.5A)	3	4.5	<u>Metodología, organización y gestión</u> <u>de proyectos de estructuras</u> <u>marinas</u>	Construcciones Navales Proyectos de Ingeniería

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios.**CÁDIZ****UNIVERSIDAD**

**PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTES AL TÍTULO DE
INGENIERO TÉCNICO NAVAL. ESPECIALIDAD EN ESTRUCTURAS MARINAS**

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	1º	Fundamentos Informáticos de la Ingeniería	6	1.5	4.5	Conceptos básicos informáticos. Estructura del ordenador. Sistemas operativos. Fundamentos de programación.	Lenguajes y Sistemas Informáticos
1º	1º	Principios Químicos en Ingeniería	4.5	3	1.5	Principios químicos en Ingeniería Naval	Química Inorgánica
1º	1º	Inglés Técnico Naval	9	4.5	4.5	Inglés técnico aplicado a la Ingeniería Naval	Fisiología Inglesa
1º	1º	Matemáticas I	9	6	3	Introducción al Cálculo y al Álgebra	Matemática Aplicada
1º	1º	Dibujo Técnico II	4.5	1.5	3	Concepción espacial. Normalización	Expresión gráfica en la Ingeniería
1º	1º	Mecánica Técnica y de Fluidos	9	6	3	Mecánica técnica. Sistemas hidráulicos y neumáticos. Mecánica de fluidos.	Ingeniería Mecánica
1º	2º	Equipos y Servicios	9	6	3	Sistemas auxiliares de cubierta. Sistemas de gas inerte. Sistemas de lavado con crudo	Construcciones Navales
1º	2º	Administración de Empresas y Organización de la Producción	9	6	3	Economía general de la empresa. Administración de Empresas. Sistemas productivos y de organización industrial.	Organización de Empresas

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Total	Técnicos	Prácticos/ clínicos		
1º	3º	Soldadura	6	4.5	1.5	Técnicas de corte y preparación de planchas en la Industria Naval. Procedimientos de soldadura por soldadura eléctrica manual, con protección y robotización aplicados a la Industria Naval.	Construcciones Navales
1º	3º	Proyecto Fin de Carrera	6	-	6	Elaboración de un proyecto de estructuras marinas	Las que correspondan

- (1) Libremente incluidas por la Universidad en el plan de estudios como obligatorias para el alumno.
 (2) La especificación por cursos es opcional para la Universidad.
 (3) Libremente decidida por la Universidad

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.
**UNIVERSIDAD
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE
INGENIERO TÉCNICO NAVAL. ESPECIALIDAD EN ESTRUCTURAS MARINAS**

DENOMINACIÓN (2)	CRÉDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Total	Técnicos	Prácticos/ clínicos		
Buques y Sistemas de Pesca	4,5	3	1,5	Artes y sistemas de pesca. Buques de pesca. Métodos de conservación del pescado. Principales caladeros mundiales. Plataformas autoelevables Y semisumergibles. Buques perforadores Y posicionamiento dinámico. Terminales Oceánicos de carga. Ingeniería submarática.	Construcciones Navales
Ingeniería Oceánica	6	3	3		Construcciones Navales
Inspección y ensayos de uniones soldadas	6	3	3	Defectos internos y externos de las soldaduras. Inspección no destructiva. Ensayos de soldabilidad. Reglamentaciones	Construcciones Navales

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)					Creditos totales para optativas (1) 25,5
DENOMINACIÓN (2)	CRÉDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
Organización y Disposición de Factorías Navales	4,5	3	1,5	Organización y disposición de Astilleros. Producción. Planificación. Inventario y Control de Calidad. Control de Producción.	Construcciones Navales
Habilitación de Buques	6	3	3	Acondicionamiento térmico, sonoro y lumínico. Materiales de revestimiento y aplicación a sistemas modulares. Mobiliario. Reglamentaciones. Decoración de interiores.	Construcciones Navales
Procesos Integrados de fabricación de Estructuras Marinas	4,5	3	1,5	Sistemas de diseño y construcción integrando las características productivas de los astilleros. Planificación de la producción. Tecnología de grupos. Fabricación de productos intermedios completos	Construcciones Navales
Control de los procesos de Construcción Naval	4,5	3	1,5	Ánalisis de los procesos de fabricación y montaje. Transformación de los procesos aleatorios a procesos bajo control. Definición de familias y productos intermedios básicos. Márgenes de variaciones de dimensiones admisibles	Construcciones Navales
Construcción en Materiales compuestos	6	2	4	Escantillado. Métodos de construcción y técnicas de reparación de embarcaciones en materiales compuestos.	Construcciones Navales
Embarcaciones Deportivas	6	3	3	Tipos, solicitudes, dimensionamiento, propulsión a vela y a motor.	Construcciones Navales
Proceso de Diseño de estructuras marinas	4,5	3	1,5	Reglamentaciones. Métodos de cálculo y diseño. Proceso de aprobación.	Construcciones Navales
Métodos Avanzados de Análisis de Estructuras	4,5	3	1,5	Métodos matriciales de análisis de estructuras	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

DENOMINACIÓN (2)	CRÉDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)	Créditos totales para optativas (1) - por ciclo - curso 25,5 en Jr
	Totales	Teatreros	Prácticos/ clínicos			
Estadística Aplicada	6	3	3	Estadística descriptiva. Probabilidades. Métodos estadísticos aplicados. Análisis de la varianza.	Estadística e Investigación Operativa	
Programación	6	3	3	Técnicas de programación. Estudio de estructuras de datos. Lenguajes de programación.	Lenguaje y Sistemas Informáticos	
Aplicaciones Químicas en Estructuras Marinas	4,5	3	1,5	Corrosión y oxidación. Preparación de superficies. Pinturas marinas. Otros tratamientos de protección. Otras aplicaciones.	Química Inorgánica	

- (1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.
 (2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.
 (3) Libremente decidida por la Universidad.

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA O EXAMEN GENERAL O PRUEBA NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO (6)

6. SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:

- PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.
- ESTUDIOS
- ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD
- OTRAS ACTIVIDADES

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE

(1) INGENIERO TÉCNICO NAVAL, ESPECIALIDAD EN ESTRUCTURAS MARINAS

2. ENSEÑANZAS DE PRIMER CICLO (2)

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

(3) ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA NAVAL

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 225 CRÉDITOS (4)

DISTRIBUCIÓN DE LOS CRÉDITOS

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
1 ciclo	1º	34.5	42				76.5
	2º	42	18		13.5		73.5
	3º	28.5	6	25.5	9	6	75
2 ciclo							73.5
							76.5

(6) Sí o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global

(7) Sí o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia

(8) En su caso, se consignará "materias troncales", "obligatorias", "optativas", "trabajo fin de carrera", etc. Así como la expresión del número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el carácter teórico o práctico de éste.

(9) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segunda del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

(1) Se indicará lo que corresponda.

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (de 1º y 2º ciclo; de sólo 2º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

(3) Se indicará el Centro Universitario, con expresión de la norma de creación del mismo o de la decisión de la Administración correspondiente por la que se autoriza la impartición de las enseñanzas por dicho Centro.

(4) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudios del título que se trate.

(5) Al menos el 10 % de la carga lectiva "global".

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD CADIZ

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE

(1) INGENIERO TÉCNICO NAVAL, ESPECIALIDAD EN ESTRUCTURAS MARINAS

2. ENSEÑANZAS DE PRIMER CICLO (2)

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

(3) ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA NAVAL

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN POR CICLOS: (9)

- 1º CICLO 3 AÑOS

- 2º CICLO AÑOS

8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRACTICOS/CLÍNICOS
1º	76.5	45	31.5
2º	73.5	43.5	30
3º	75	45	30

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

1.- EL PERÍODO DE ESCOLARIDAD MÍNIMO SERÁ DE TRES AÑOS.

2.- MECANISMOS DE ADAPTACIÓN AL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS

PLAN ANTERIOR	PLAN NUEVO
Dibujo Técnico I	Dibujo técnico I (3T+1,5P)
Dibujo Técnico II	Dibujo técnico II (4,5T+4,5P)
Fundamentos de la Construcción Naval	Fundamentos físicos de la ingeniería (6T+3P)
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Matemáticas I (4,5T+4,5P)
Matemáticas I	Fundamentos informáticos de la ingeniería (1,5T+4,5P)
Matemáticas II	Matemáticas II
Fundamentos informáticos de la Ingeniería	Fundamentos informáticos de la ingeniería
Principios Químicos en Ingeniería	Principios químicos en Ingeniería
Inglés Técnico Naval I	Inglés técnico naval I
Mecánica	Mecánica técnica y de fluidos
Mecánica de Fluidos	Ciencia y Tecnología de los materiales
Ciencia y Tecnología de los Materiales	Diseño asistido por ordenador y dibujo de estructuras marinas
Diseño asistido por computador	Teoría del buque I
Dibujo de Estructuras Marinas	Técnicas de construcción naval (9T+2P)
Teoría del Enique	Resistencia de materiales (6T+3P)
Resistencia de Materiales I	Equipos y servicios (6T+3P)
Resistencia de Materiales II	Administración de empresas y organización de la producción (6T+3P)
Técnicas de Construcción Naval	Ciencias y tecnología de los materiales (3T+3P)
Equipos y Servicios	Diseño asistido por ordenador y dibujo de estructuras marinas (6P)
Administración de Empresas y Organización de la Producción	
Resistencia y Propulsión	
Cálculo de Estructuras Marinas I	Cálculo libre configuración (13,5)
Proyectos de Estructuras Marinas	
Soldadura	
Ingeniería Oceanográfica	
Inspección Y Ensayos de Uniones Soldadas	
Habilización de Buques	
Organización y Disposición de Factorías Navales	
Proceso integrado de fabricación de estructuras marinas	
Control de los Procesos de Construcción Naval	
Construcciones en Materiales Compuestos	
Embarcaciones deportivas	
Proceso de Diseño de Estructuras Marinas	
Métodos Avanzados de Análisis de Estructuras	
Estadística Aplicada	
Programación	
Aplicaciones Químicas en Estructuras Marinas	

Además de las asignaturas anteriores relacionadas serán también objeto de adaptación, como libre configuración y por los créditos cursados aquellas materias aprobadas por el alumno que no hayan sido adaptadas en virtud de lo anteriormente expuesto

3.- ORDENACIÓN TEMPORAL DEL PLAN DE ESTUDIO:

Primer curso

1.º CUATRIMESTRE		2.º CUATRIMESTRE	
Fundamentos de la construcción naval (9T+3P)		Fundamentos de la construcción naval (9T+3P)	
Mecánica técnica y de fluidos (6T+3P)		Mecánica técnica II (4,5T+4,5P)	
Dibujo técnico I (3T+1,5P)		Dibujo técnico II (4,5T+4,5P)	
Fundamentos físicos de la ingeniería (6T+3P)		Dibujo técnico III (1,5T+3P)	
Matemáticas I (4,5T+4,5P)		Principios químicos en ingeniería (3T+1,5P)	
Fundamentos informáticos de la ingeniería (1,5T+4,5P)		Inglés técnico naval (4,5T+4,5P)	

Segundo curso

1.º CUATRIMESTRE		2.º CUATRIMESTRE	
Teoría del buque I (6T+3P)		Teoría del buque I (6T+3P)	
Técnicas de construcción naval (9T+2P)		Técnicas de construcción naval (9T+2P)	
Resistencia de materiales (6T+3P)		Resistencia de materiales (6T+3P)	
Equipos y servicios (6T+3P)		Equipos y servicios (6T+3P)	
Administración de empresas y organización de la producción (6T+3P)		Administración de empresas y organización de la producción (6T+3P)	
Ciencias y tecnología de los materiales (3T+3P)			

Tercer curso

1.º CUATRIMESTRE		2.º CUATRIMESTRE	
Teoría del buque II (9T+3P)		Teoría del buque II (9T+3P)	
Cálculo de estructuras marinas (6T+3P)		Proyectos de estructuras marinas (6T+3P)	
Soldadura (4,5T+1,5P)		Proyectos Fin de Carrera (6P)	
Ingeniería Oceanográfica		Opcional	
Embarcaciones deportivas		Opcional	
Organización y disposición de fábricas navales		Opcional	
Procesos integrados de fabricación de estructuras marinas			
Control de los procesos de construcción naval			
Construcciones en materiales compuestos			
Embarcaciones deportivas			
Proceso de diseño de estructuras marinas			
Métodos avanzados de análisis de estructuras			
Estadística Aplicada			
Programación			
Aplicaciones Químicas en Estructuras Marinas			

Créditos libre configuración (9)