

**RESOLUCIÓN de 22 de junio de 1998, de la Universidad de La Laguna, por la que se ordena la publicación del plan de estudios conduceente a la obtención del título oficial de Diplomado en Radioelectrónica Naval.**

La Comisión Académica del Consejo de Universidades del pasado 7 de mayo de 1998, resolvió homologar el plan de estudios conduceente a la obtención del título oficial de Diplomado en Radioelectrónica Naval, que modifica la Orden de 18 de octubre de 1977, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 254, del 24, por la que se ordenaba la publicación del plan de estudios conduceente a la obtención del título oficial de Diplomado en Radioelectrónica Naval.

Este Rectorado, en virtud de las competencias que tiene atribuidas, y de conformidad con el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, y con el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios conduceente a la obtención del título oficial de Diplomado en Radioelectrónica Naval, estructurado conforme figura en el anexo de la presente Resolución.

La Laguna, 22 de junio de 1998.—El Rector, Matías López Rodríguez.

**ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios**

**UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA**

**PLAN DE ESTUDIOS CONDUCEENTE AL TÍTULO DE**

**DIPLOMADO EN RÁDIOELECTRÓNICA NAVAL**

<b>1. MATERIAS TRONCALES</b>					
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Créditos anuales (4)		
			Total	Teóricos	Prácticos o Clínicos
1	1	Electrónica y Electricidad	9T+ 1,5A	10,5	---
1	1	Fundamentos de la Física	6T+ 1,5A	6	1,5
1	1	Fundamentos Matemáticos	6T+ 1,5A	6	1,5

Vinculación a Áreas de Conocimiento:

- Electrónica
- Ingeniería Eléctrica
- Tecnología Electrónica

Breve descripción del contenido:

- Componentes y circuitos electrónicos. Circuitos integrados. Tecnología de los circuitos. Sistemas modulares. Circuitos lógicos. Teoría de circuitos. Corrientes trifásicas.
- Teoría de Campos. Ondas. Electridad. Electromagnetismo. Óptica y Acústica.
- Electrónica
- Física Aplicada
- Óptica

Cálculo diferencial e integral. Álgebra. Métodos numéricos.

Análisis Matemáticos

Matemática Aplicada

**1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza o diversifica la materia troncal. (3)	Créditos anuales (4)			Vinculación a Áreas de Conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos o Clínicos	
1	2	Instrumentación	Instrumentación	6T	3	3	Instrumentación analógica y digital. Multímetros. Generadores de señal. Osciloscopios. Analizadores de espectros.
1	1	Procedimientos Radioeléctricos	Procedimientos Radioeléctricos	12T	9	3	Reglamentación del servicio móvil marítimo y servicio móvil marítimo por satélite. Curso de mensajes. Tasa-prácticas de códigos. Sistemas de impresión directa.
1	2	Radioelectrónica y Sistemas de Ayuda a la Navegación	Sistemas de Radiónavegación	7,5T	6	1,5	Transmisores y receptores para comunicaciones marítimas. Sistemas de llamada selectiva digital. Sistema de impresión directa en banda estrecha. Sistemas hiperbólicos. Sistemas circulares. Radar. Sondas. Sistemas de autodiagnóstico.
1	2	" "	Transmisores y Receptores Marítimos	7,5T	6	1,5	"
1	3	Seguridad Marítima	Seguridad Marítima	6T	3	3	Convenio para la seguridad de la vida humana en el mar. Inspección radiomarítima. Convenios internacionales y normativas nacionales complementarias.
1	3	Prácticas en el Buque	Prácticas en el Buque	12T	---	12	"

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

UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente AL TITULO DE

**DIPLOMADO EN RÁDIOELECTRÓNICA NAVAL****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)
			Totalés	Técnicos	Prácticos o Clínicos		
-	- 1	Fundamentos Matemáticos II	4,5	3	1,5	Algebra lineal. Análisis Numérico.	- Análisis Matemático
-	- 1	Fundamentos Informáticos	6	3	3	Unidades funcionales del computador. Sistemas operativos y técnicas básicas de programación.	- Física Aplicada
-	- 1	Inglés Técnico	7,5	4,5	3	Lenguajes y código en radio comunicaciones marítimas O.M.I. Terminología náutica, electricidad, electrónica e informática.	- Filología Inglesa
-	- 1	Tecnología Electrónica	4,5	1,5	3	Tecnología. Circuitos; circuitos pasivos, circuitos activos, circuitos integrados. Utilaje. Simulación y montaje de circuitos básicos electrónicos.	- Física Aplicada
-	- 2	Electrotacnia	6	3	3	Máquinas eléctricas; Motores y generadores; distribución de energía eléctrica y sistemas de medida. Simulación y montaje de motores y generadores.	- Física Aplicada
-	- 3	Radio comunicaciones y Radioenlaces Marítimos	13,5	9	4,5	Estudio de las técnicas de radio comunicaciones marítimas y de los principales elementos tecnológicos para su realización; Antenas y líneas de transmisión. Radiocomunicaciones de servicio fijo, móviles y de control. Parámetros básicos. Ruido. Tipos de acceso y de modulación.	- Ciencias y Técnicas de la Navegación
-	- 3	Comunicaciones Interiores	6	3	3	Transductores acústicos. Megafonía interior. Sonido. Sistemas de telefonía del buque.	- Ciencias y Técnicas de la Navegación
-	- 3	Diseño Asistido por Ordenador	4,5	1,5	3	Diseño asistido por ordenador de circuitos electrónicos. Concepción espacial, normalización, técnicas de representación.	- Física Aplicada
-	- 2	Eléctronica de Potencia	4,5	3	1,5	Dispositivos de potencia, reguladores lineales comutados, circuitos fundamentales y aplicaciones en equipos navales.	- Física Aplicada
-	- 2	Eléctronica Digital	7,5	4,5	3	Sistemas combinacionales y sistemas secuenciales. Mamórias. Microporcesadores	- Física Aplicada

**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 o Clínicos		
1 1	Medicina Naval	4,5	3	1,5	Primeros auxilios. Botiquines a bordo. Servicio radiomédico.	- Medicina Preventiva y Salud Pública
1 3	Sistemas Electrónicos de Control	6	4,5	1,5	Autómatas programables. Teoría de control digital. Microcontrol.	- Física Aplicada
1 3	Análisis de Averías	6	1,5	4,5	Metodología: Generación de hipótesis, bases de la diagnosis del fallo, comprobación. Componentes y averías comunes.	- Ciencias y Técnicas de la Navegación
1 2	Sistemas de Radioayudas	7,5	6	1,5	Sistemas y mantenimiento de: Radar, Sondas, Aipa, Radios específicos. Sistemas satelitales.	- Ciencias y Técnicas de la Navegación

(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 DE LA LAGUNA**
**PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente AL TÍTULO DE**
**DIPLOMADO EN RADIOELECTRÓNICA NAVAL**

Denominación (2)	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Créditos Totales para Optativas (1) 21
	Total	Teóricos	Prácticos o Clínicos		
Organización Marítima	4,5	3	1,5	Planificación, Organización y gestión de la empresa marítima. Radiopropagación, radioenlace. Principios básicos de comunicación por satélite y radioterminales.	Vinculación a Áreas de Conocimiento (3)
Microondas	4,5	3	1,5	Radiopropagación, radioenlace. Principios básicos de comunicación por satélite y radioterminales.	- Ciencias y Técnicas de la Navegación
Redes de Comunicaciones	4,5	3	1,5	Transporte y tratamiento de la información. Organización y conceptos de los sistemas informáticos. Gestión, seguridad y confidencialidad. Servicios multimedia y RDSI.	- Física Aplicada

**3 . MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**

Denominación (2)	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Cuentas Totales para Optativas (1) [21]
	Total	Teóricos	Prácticos o Clínicos		-por ciclo <input type="checkbox"/> -por curso <input type="checkbox"/>
Transductores y Sensores	4,5	3	1,5	Sistemas de medida, sistemas analizadores, sistemas de control y transductores. Alarmas.	Vinculación a Áreas de Conocimiento (3)
Historia de las Radiocomunicaciones	6	4,5	1,5	Evolución y desarrollo de las Radiocomunicaciones.	- Física Aplicada
Expresión Gráfica	4,5	3	1,5	Técnicas de representación.	- Ciencias y Técnicas de la Navegación
Acústica Submarina	4,5	3	1,5	Propagación en medio submarino, transmisión, reflexión y refracción. Emisión y captación. Sonar y aplicaciones.	- Expresión Gráfica en la Ingeniería
Microelectrónica	4,5	3	1,5	Tecnología de los circuitos integrados. Amplificadores operacionales. Filtros activos. Circuitos integrados digitales: familias lógicas; Lógica TTL, Lógica MOS.	- Ciencias y Técnicas de la Navegación
Relaciones Laborales en el Ambito Marítimo	6	4,5	1,5	Convenios laborales. Seguridad Social del Mar. Órganos de representación de los trabajadores.	- Física Aplicada
Arquitectura de Ordenadores	4,5	3	1,5	Modelos SIMD, MIMO. Tolerancia a fallos.	- Ciencias y Técnicas de la Navegación
Programación de Ordenadores	4,5	---	4,5	Tipos de datos. Estructuras de control. Funciones y subrutinas. Estructuras de datos lineales. Acceso a archivos. Programación bajo sistemas operativos.	- Ingeniería de Sistemas y Automática
Fundamentos Matemáticos II	6	4,5	1,5	Cálculo de varias variables reales. Variable compleja. Análisis de Fourier.	- Análisis Matemático
Lengua Inglesa	4,5	3	1,5	Gramática general y uso de la lengua inglesa.	- Filología Inglesa
Radiodifusión	4,5	3	1,5	Estudios de grabación. Centros emisores. Unidades móviles.	- Ciencias y Técnicas de la Navegación
Tecnología de las Comunicaciones Móviles	4,5	3	1,5	Radiofonía móvil pública. Radiotransmisión. Teléfono móvil de grupo cerrado.	- Ciencias y Técnicas de la Navegación
Comunicaciones Ópticas	4,5	4,5	---	Guía de ondas, transductores ópticos y tecnología electroóptica.	- Física Aplicada

### 3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Denominación (2)	Créditos anuales				Brève descripción del contenido	Vinculación a Áreas de Conocimiento (3)	Créditos Totales para Optativas (1) [21]
	Total	Teoricos	Prácticos	o Clínicos			
Posicionamiento de Precisión	6	4,5	1,5		Sistemas de posicionamiento por satélite. GPS diferencial. Pseudosatélites.	- Ciencias y Técnicas de la Navegación	-por ciclo <input type="checkbox"/> -por curso <input type="checkbox"/>
Meteorología	4,5	4,5	---		Variables meteorológicas. Vientos, nubes y borrascas. Claves meteorológicas para la navegación.	- Física Aplicada	
Navegación Electrónica	4,5	3	1,5		Cinematografía Radar. GPS. Cartas electrónicas.	- Ciencias y Técnicas de la Navegación	
Navegación Costera	6	4,5	1,5		Navegación por éstima y costera. Mapas y cartografía náutica.	- Ciencias y Técnicas de la Navegación	
Informática Industrial	6	4,5	1,5		Sensores y actuadores. Morfología de manipulación, control y programación. Campo de utilización y lenguajes de programación.	- Ingeniería de Sistemas y Automática	
Podrán otorgar por equivalencia hasta 6 créditos a:	6				Prácticas en empresas, instituciones públicas o privadas, etc.; trabajos académicamente dirigidos e integrados en el plan de estudios y estudios realizados en el marco de convenios internacionales suscritos por la Universidad.		

<sup>(1)</sup> Se expresará el total de Créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

<sup>(2)</sup> Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios se configura la materia como optativa de curso o ciclo.

<sup>(3)</sup> Librementer decidida por la Universidad.

**ANEXO QUE SE CITA**  
**ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS**

9. Organización temporal de las enseñanzas.  
 (Tr.: Teóricas; Ob.: Obligatorias; Op.: Opcionales)

▪ Curso 1º.

- Primer semestre:

Tr. Electrónica y electricidad

Tr. Fundamentos de la física

Tr. Procedimientos radiocárticos

Tr. Fundamentos matemáticos I.

Ob. Fundamentos informáticos

- Segundo semestre:

Tr. Electrónica y electricidad

Tr. Procedimientos radiocárticos

Ob. Tecnología electrónica

Ob. Híbrido técnico

Ob. Fundamentos matemáticos II

Ob. Medicina naval

DISTRIBUCIÓN DE LOS CRÉDITOS

CICLO CURSO	MATERIAS TECNOLÓGICAS	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPCIIONALES	TIEMPO LIBRE	TIEMPO DE CONFIERACIÓN CARABRA	TOTAL
1º	37,5	27	...	...	...	64,5
2º	21	25,5	12	12	...	70,5
3º	18	36	9	9	...	72
<b>TOTALES</b>	<b>76,5</b>	<b>88,5</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>...</b>	<b>207</b>
<b>%</b>	<b>37</b>	<b>43</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>...</b>	<b>100</b>

5. Trabajo en proyecto fin de carrera. No se exige.

6. Distribución de la carga lectiva global por año académico:

AÑO ACADÉMICO	TOTALES	TEÓRICOS	PRACTICOS
PRIMERO	64,5	46,5	18
SEGUNDO	70,5	49,5	21
TERCERO	72	34,5	37,5

7. Especificaciones y aclaraciones:

La organización de la docencia se establecerá con carácter semestral, asignándose a cada semestre un período lectivo de 15 semanas, a excepción de las asignaturas "Electrónica y Electricidad", "Procedimientos Radiocárticos" y "Radiocomunicaciones y Radiocomunicaciones Marítimos", que tendrán carácter anual.

Podrán organizarse, por equivalencia, hasta 6 créditos optativos prácticos, con una equivalencia de 15 horas por crédito, a:

- Prácticas en empresas, instituciones públicas o privadas, etc.

- Trabajos académicamente dirigidos e integrados en el plan de estudios

- Estudios realizados en el marco de convenios internacionales suscritos por la Universidad.

8. Contenido del plan de estudios: Anexo 2-A. Anexo 2 - B y Anexo 2 - C.

\* Curso 2º

- Primer semestre:

Tr. Sistemas de radiotransmisión.

Ob. Electrónica digital.

Ob. Electrotecnia.

(6 créditos catálogo de optativas).

- Segundo semestre:

Tr. Transmisores y receptores marítimos.

Ob. Instrumentación.

Ob. Electrónica de potencia.

Ob. Sistemas de radioayudas.

(6 créditos catálogo de optativas).

\* Curso 3º

- Primer semestre:

Ob. Diseño asistido por ordenador

Ob. Comunicaciones interiores

Ob. Radiocomunicaciones y radiocomunicaciones marítimas

Ob. Sistemas electrónicos de control.

Ob. Análisis de averías

Tr. Seguridad marítima.

Tr. Prácticas en el buque

Ob. Radiocomunicaciones y radiocomunicaciones marítimas

(9 créditos catálogo de optativas).

10. Catálogo de asignaturas optativas

- Acústica submarina.

- Arquitectura de ordenadores.

- Comunicaciones ópticas.

- Expressión gráfica.

- Fundamentos matemáticos III.

Historia de las radiocomunicaciones.

Informática industrial.

Lengua inglesa.

Meteorología.

Microelectrónica.

Microondas.

Navegación costera.

Organización marítima.

Posicionamiento de precisión.

Programación de ordenadores.

Radiodifusión.

Redes de comunicaciones.

Relaciones laborales en el ámbito marino.

Tecnología de las comunicaciones móviles.

Transductores y sensores.

11. Incompatibilidades académicas: No se prevén incompatibilidades académicas entre materias.
12. Mecanismos de convalidación y/o adaptación: Se establecen las siguientes adaptaciones entre asignaturas del plan antiguo (1977) y el plan de estudios propuesto:

<b>Plan antiguo</b>	<b>Nuevo plan.</b>
Matemáticas.	Fundamentos matemáticos I + Fundamentos matemáticos II.
Física.	Fundamentos de la Física.
Inglés (primer curso).	Lengua inglesa.
Electricidad y Electrónica I.	Electrónica y electricidad.
Automática digital.	Electrónica digital.
Procedimientos radioeléctricos I + Procedimientos radioeléctricos II.	Procedimientos radioeléctricos.
Meteorología.	Meteorología.
Medicina e higiene naval.	Medicina naval.
Inglés técnico + Inglés marítimo.	Inglés técnico.
Radiotecnia.	Radiocomunicaciones y radioenlaces marítimos + Transmisores y receptores marítimos.
Sistemas radioeléctricos de ayuda a la navegación I.	Sistemas de radionavegación.
Seguridad interior y contaminación.	Seguridad marítima.

Las asignaturas del plan antiguo que no estén reseñadas en el nuevo plan de estudios se convalidarán por créditos de libre elección, hasta un total de 21 créditos.