

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

16520 *Resolución de 26 de octubre de 2018, de la Universidad de La Laguna, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado en Ingeniería Radioelectrónica Naval.*

El plan de estudios de la titulación de Graduado o Graduada en Ingeniería Radioelectrónica Naval de la Universidad de La Laguna fue publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 16 de marzo de 2012, una vez establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 12 de noviembre del 2010 (publicado en el «BOE» de 16 de diciembre). Con fecha 24 de junio de 2015 la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación ha informado favorablemente la modificación del Título de Graduado o Graduada en Ingeniería Radioelectrónica Naval por la Universidad de La Laguna.

En consecuencia, de conformidad con lo que dispone el artículo 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por el que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudios ya verificados, este Rectorado ha resuelto publicar el actual plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Graduado o Graduada en Ingeniería Radioelectrónica Naval por la Universidad de La Laguna, el cual está vinculado, como condición necesaria, para el acceso al título profesional de Oficial Radioelectrónico de Segunda de la Marina Mercante según lo dispuesto en el Real Decreto 973/2009, de 12 de junio, por el que se regulan las titulaciones profesionales de la marina mercante.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

La Laguna, 26 de octubre de 2018.–El Rector, Antonio Martín Cejas.

ANEXO**PLAN DE ESTUDIOS CONDUCTENTE AL TÍTULO DE GRADUADO O GRADUADA EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA NAVAL****Rama de Ingeniería y Arquitectura****5.1 Estructura de las enseñanzas****1. Distribución del plan de estudios en ECTS por tipo de materia:**

Tipo de materia	Créditos
Formación básica	60
Obligatorias	96
Optativas	12
Prácticas externas	60
Trabajo fin de grado	12
Total	240

2. Esquema del plan de estudios:

Módulo	Materia/asignatura	Curso	ECTS	Carácter
Formación Básica.	Fundamentos Matemáticos Aplicados a la Ingeniería.	1	9	Básica.
	Fundamentos Físicos Aplicados a la Ingeniería.	1	12	Básica.
	Expresión Gráfica.	1	6	Básica.
	Fundamentos Químicos Aplicados al Buque.	1	9	Básica.
	Legislación y Reglamentación Marítima	1	6	Básica.
	Fundamentos y Aplicaciones Informáticas.	2	6	Básica.
	Empresa.	2	6	Básica.
	Inglés Técnico Marítimo.	2	6	Básica.
Formación Náutico-Marítima.	Fundamentos de Construcción Naval y Teoría del Buque.	1	9	Obligatoria.
	Sistemas Auxiliares del Buque.	1	9	Obligatoria.
	Electrotecnia y Electrónica.	2	6	Obligatoria.
	Seguridad Marítima, Contra incendios y Supervivencia en la Mar.	2	12	Obligatoria.
	Medicina Marítima.	2	6	Obligatoria.
	Fundamentos y Equipos Automáticos del Buque.	2	6	Obligatoria.
Formación Específica.	Instrumentación.	2	6	Obligatoria.
	Electrónica Digital.	2	6	Obligatoria.
	Tecnologías Electrónicas de Control, Esquemática y Mantenimiento del Buque.	3	6	Obligatoria.
	Sistemas de Radioayudas.	3	6	Obligatoria.
	Sistemas de Radionavegación.	3	9	Obligatoria.
	Radiocomunicaciones y Radioenlaces Marítimos.	3	9	Obligatoria.
	Prácticas Externas en Sistemas Electrónicos de Control.	3	6	Prácticas Externas.
	Prácticas Externas en Análisis de Averías y Mantenimiento.	3	12	Prácticas Externas.
	Prácticas Externas en Comunicaciones Interiores y Sistemas de Radiocomunicaciones del SMSSM.	3	12	Prácticas Externas.
	Prácticas Externas en Procedimientos Radioeléctricos.	4	15	Prácticas Externas.
	Prácticas Externas en Sistemas de Radionavegación.	4	9	Prácticas Externas.
	Prácticas Externas en Radiocomunicaciones y Radioenlaces Marítimos.	4	6	Prácticas Externas.
	Inglés Técnico Radioelectrónico.	4	6	Obligatoria.
	Electrónica.	4	6	Optativa.
	Diseño Electrónico Asistido por Ordenador.	4	6	Optativa.
Análisis de Circuitos Electrónicos Navales.	4	6	Optativa.	
Riesgos y Salud en el Trabajo Marítimo.	4	6	Optativa.	
Trabajo fin de grado.	Trabajo fin de grado.	4	12	Trabajo fin de grado.