

CURSOS DE ESPECIALIDAD MARÍTIMA
ESCUELA INGENIERÍAS MARINA NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA
Grado en Ingeniería Radioelectrónica
Revisado mayo 2026
CENTRO DE FORMACIÓN HOMOLOGADO D.G.M.M.

Curso de especialidad: CERTIFICADO DE FORMACIÓN BÁSICA EN SEGURIDAD

Duración horas: 70 (45 teóricas y 25 prácticas)

Titulación: Grado en Ingeniería Radioelectrónica

Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatrimestre	Créditos
41415015	Formación Marítima y Sanitaria Básicas	2º	2º	6
41415014	Seguridad Marítima	2º	2º	6

Curso de especialidad: AVANZADO EN LUCHA CONTRA INCENDIOS

Duración horas: 24 (12 teóricas y 12 prácticas)

Titulación: Grado en Ingeniería Radioelectrónica

Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatrimestre	Créditos
41415015	Formación Marítima y Sanitaria Básicas	2º	2º	6
41415014	Seguridad Marítima	2º	2º	6

Curso de especialidad: OPERADOR GENERAL DEL SISTEMA MUNDIAL DE SOCORRO Y SEGURIDAD MARÍTIMO

Duración horas: 120 (50 teóricas y 70 prácticas)

Titulación: Grado en Ingeniería Radioelectrónica.

Cód. asignatura	Asignatura	Curso	Cuatrimestre	Créditos
41415028	Equipos del SMSS	3º	2º	6

Curso: EMBARCACIONES DE SUPERVIENCIA y BOTES DE RESCATE (No rápidos) 24 Horas (12 teóricas + 12 prácticas)

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA Asignatura FORMACIÓN MARITIMA AVANZADA (41415015) + prácticas específicas superadas.

Curso: BOTES DE RESCATE RÁPIDOS 16 horas (9 teóricas y 7 prácticas)

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA Asignatura FORMACIÓN MARITIMA AVANZADA (41415015) + prácticas específicas superadas.

Curso: FORMACIÓN BÁSICA EN PROTECCIÓN MARÍTIMA. 20 horas

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA Asignatura FORMACIÓN MARITIMA AVANZADA (41415015)