



UCA

Universidad
de Cádiz

www.nauticas.es Titulaciones
EIMANAR

Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica



- Grado en Marina
- Grado en Náutica y Transporte Marítimo.
- Grado en Ingeniería Radioelectrónica.

Es el **único Centro en Andalucía** que imparte estudios conducentes a las profesiones náuticas reconocidas por la **Dirección General de la Marina Mercante** y por la **Organización Marítima Internacional (OMI)**.

CARRERAS CON FUTURO



@Alumnos.Eimamar

- **Escasez de estudiantes de ingeniería pone en peligro la Revolución 4.0**
- **La flota mercante mundial está en crecimiento tecnológico. Robótica, comunicaciones, sistemas de suministro energético sostenible, Sistemas de Navegación y control de flotas, Control y gestión de la mercancía.**
- **Un buque es una industria y una pequeña ciudad flotando que ha de ser autónoma energéticamente y sostenible tanto con el medio ambiente como para los empresarios.**
- **La tecnología instalada a bordo de los buques es de última generación, se requieren profesionales especializados.**
- **La demanda de oficiales especializados ha aumentado alrededor del 24.1% en los últimos años.**

Salidas profesionales

Inspección en empresas navieras
Administración Marítima del Estado
Servicio Marítimo de Aduanas
Seguridad y Salvamento Marítimo

Grado en Ingeniería Radioelectrónica

- Oficial Radioelectrónico de la Marina Mercante.
- Operación y mantenimiento de estaciones de comunicaciones marítimas y de buque, en Centros de Control del Tráfico y Salvamento Marítimo .
- Empresario autónomo del sector radioelectrónico.
- Técnico en empresas del sector de la electrónica y las telecomunicaciones marítimas.
- Ingeniero de Sistemas en empresas del sector y de la Construcción Naval



© Can Stock Photo - csp8734105

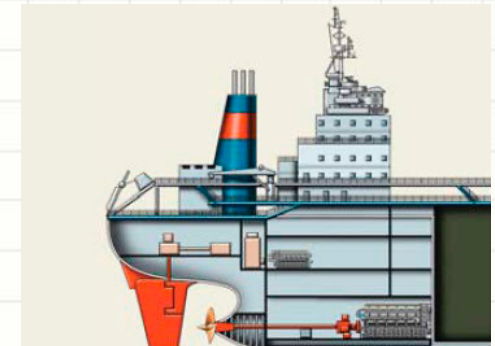
Grado en Náutica y Transporte Marítimo

- **Capitán/Oficial de puente en buques mercantes.**
- **Gestores en empresas portuarias y de transporte marítimo.**
- **Administración Marítima del Estado.**
- **Náutica deportiva.**
- **Peritaciones en el sector del transporte marítimo.**
- **Gestión de empresas de comercio internacional y seguridad marítima.**
- **Comisario de averías.**

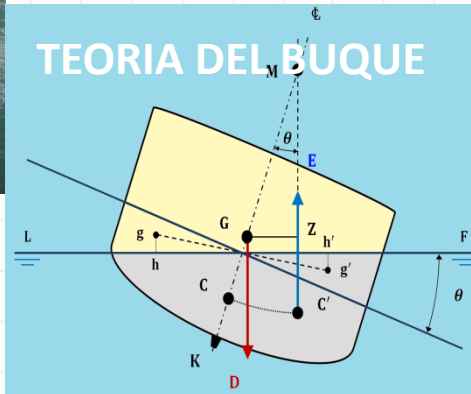


Grado en Marina

- Jefe/Oficial de máquinas de la Marina Mercante.
- Operación y mantenimiento en industria offshore, plantas energéticas, instalaciones de producción, astilleros, empresas navieras, explotaciones portuarias, empresas industriales, etc.
- Sociedades de Clasificación.



Materias comunes a los tres Grados



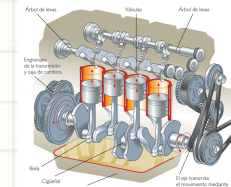
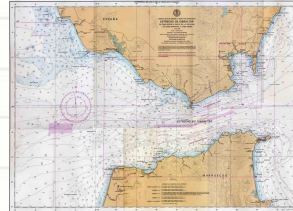
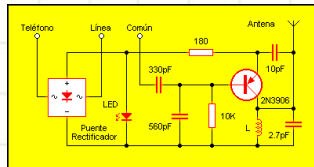
Grados tecnológicos con futuro

Universidad de Cádiz

Náutica y Transporte Marítimo

Marina

Ingeniería Radioelectrónica



Robótica, tecnología de comunicaciones, Sistemas de Navegación y control de flotas, Transmisión de datos...

Navegación, Sistemas de Navegación y Comunicaciones, Gestión de control de flotas y de la mercancía. Estructura de buques

Sistemas de Suministro Energético sostenible, Operación y control de sistemas de propulsión, Motores. Construcción Naval



© Can Stock Photo - csp8734105

