

www.nauticas.es

**Titulaciones** 

#### **EIMANAR**

## Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica



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

Ingeniería

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.Eimanar

- 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 Grado en Náutica y
  Mercante.
  Operación y mantanimiento de
  Transporte Marítimo
- 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.

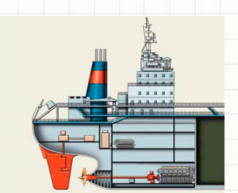


© Can Stock Photo - csp8734105

- 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.

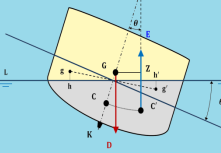


### Docencia con grupos reducidos, y dedicación docente casi personalizada

## Materias comunes a los tres Grados















Empleabilidad superior al 90% en el primer año desde que se obtiene el título

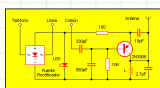
## Grados tecnológicos con futuro

Náutica y Transporte Marítimo

Marina

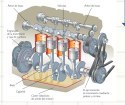
Ingeniería Radioelectrónica











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



