



UCA

Universidad
de Cádiz

www.nauticas.es



ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA, NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA (EIMANAR)





UCA

Universidad
de Cádiz

Titulaciones
EIMANAR

Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica



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





EIMANAR

- 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)**.
 - Capitán
 - Jefe de Máquinas
 - Oficiales de segunda de puente y Máquinas
 - Oficiales de radioelectrónica de primera y segunda
- La **Universidad de Cádiz** es la universidad de referencia en Andalucía para estudios relacionados con el Mar
- Los estudios náuticos se remontan en Cádiz al siglo XVI

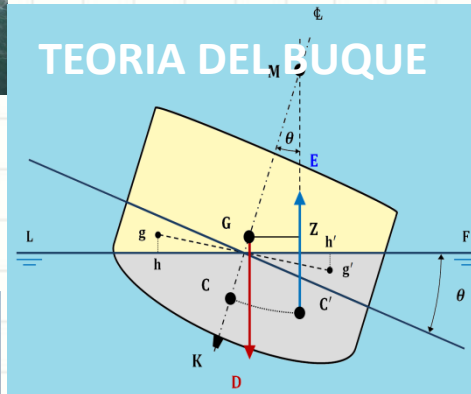
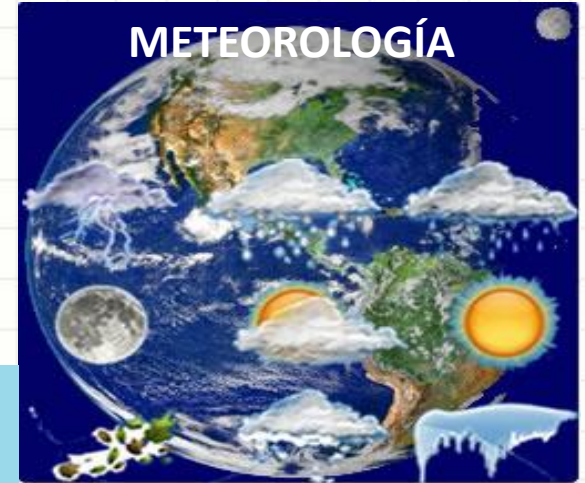




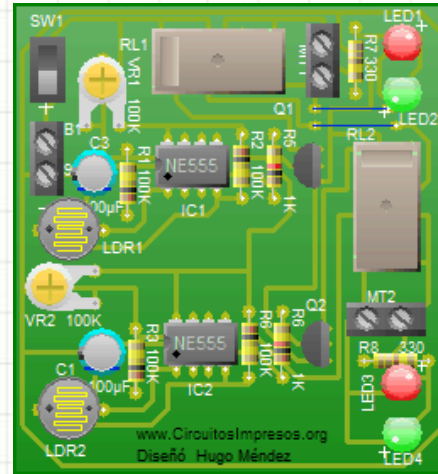
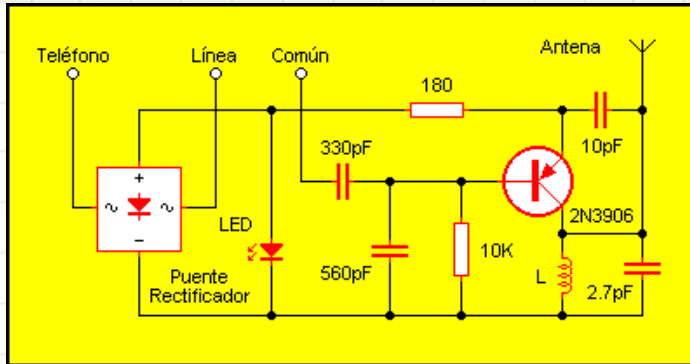
Escuela Ingenierías Marina Náutica y Radioelectrónica

- **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.**

Materias comunes a los tres Grados



Grado en Ingeniería Radioelectrónica



Salidas profesionales



- 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 y de Defensa.
- Técnico en laboratorios de ensayo y certificación.
- Inspección en empresas navieras.
- Administración Marítima del Estado.
- Sociedades de Clasificación.
- Servicio Marítimo de Aduanas

99% empleabilidad en el primer año tras haber finalizado el Grado



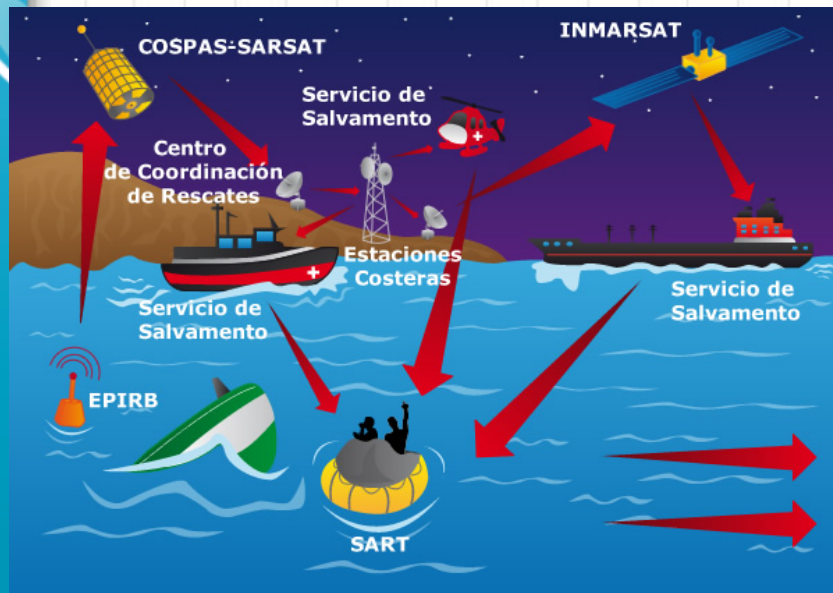
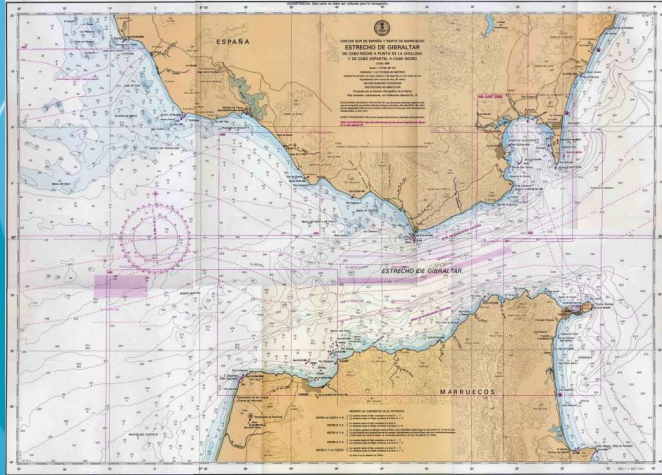
Download from
Dreamstime.com

This watermarked comp image is for previewing purposes only.

ID 20352540

© Yan Kit Wong | Dreamstime.com

Grado en Náutica y Transporte Marítimo



Salidas profesionales

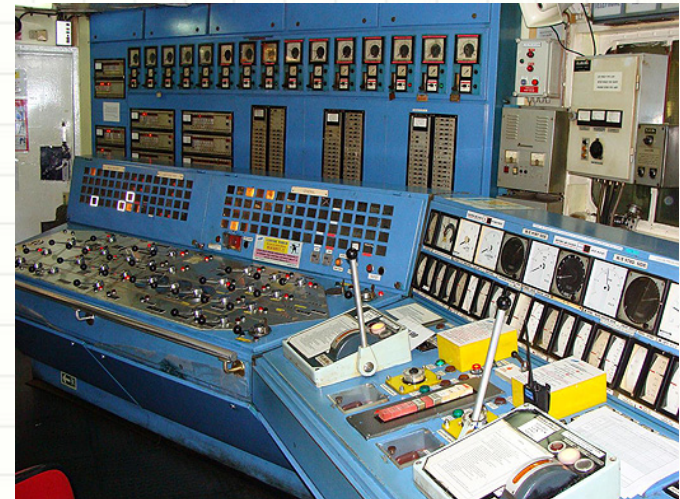
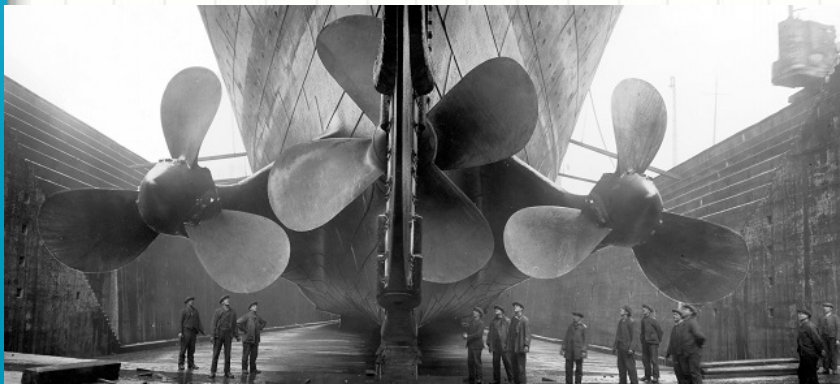
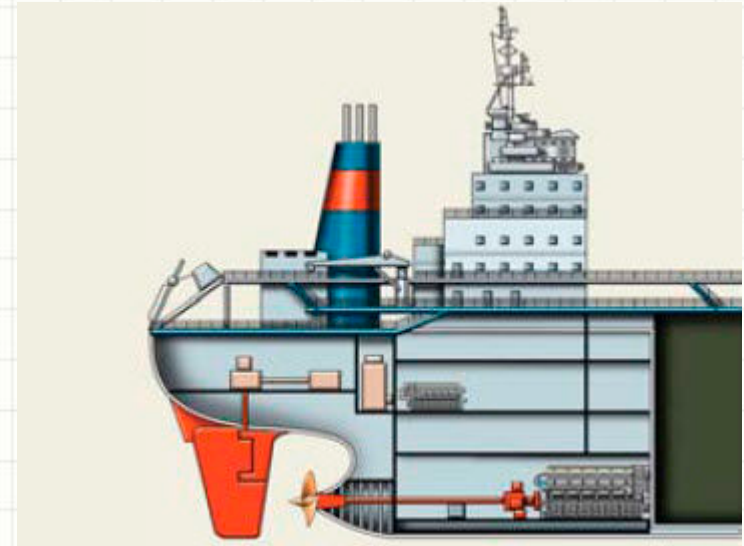
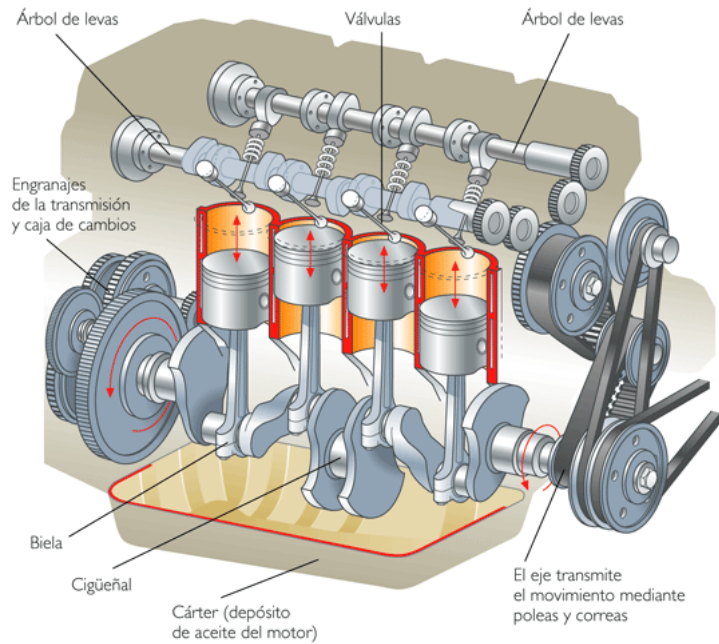


- Capitán/Oficial de puente en buques mercantes.
- Gestores en empresas portuarias y de transporte marítimo.
- Administración Marítima del Estado.
- Náutica deportiva.
- Peritaciones en el sector del transporte marítimo.
- Gestión de empresas de comercio internacional y seguridad marítima.
- Vigilancia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

90% empleabilidad en el primer año tras haber finalizado el Grado



Grado en Marina



Salidas profesionales



- 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.
- Inspección en empresas navieras.
- Administración Marítima del Estado.
- Sociedades de Clasificación.
- Servicio Marítimo de Aduanas.

95% empleabilidad en el primer año tras haber finalizado el Grado

MOVILIDAD



- **SICUE. Movilidad Nacional**

- A Coruña,
- Gijón,
- Santander,
- Bilbao,
- Barcelona
- Tenerife



- **ERASMUS. Movilidad internacional.**

- Finlandia,
- Alemania,
- Bélgica,
- Letonia,
- Lituania,
- Portugal,
- Italia





Universidad
de Cádiz



SIGUENOSiiii

<https://nauticas.uca.es/>



@Alumnos.Eimananar





UCA

Universidad
de Cádiz



Buena Travesía