

www.nauticas.es



ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA, NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA (EIMANAR)







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

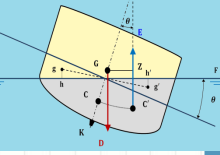


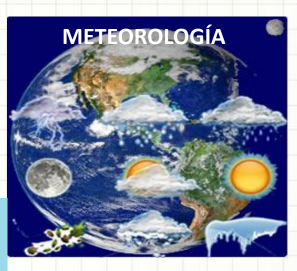
- Escasez de estudiantes de ingeniería pone en peligro la Revolución 4.0
- La flota mercante mundial está en crecimiento tecnológico. Robótica, comunicaciones, sistemas de suministro energético sostenible, Sistemas de Navegación y control de flotas, Control y gestión de la mercancía.
- Un buque es una 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





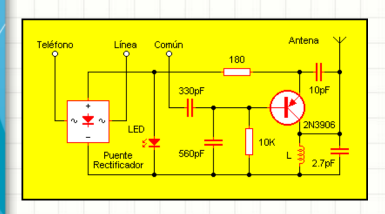


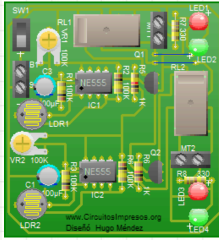






Grado en Ingeniería Radioelectrónica













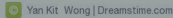
Salidas profesionales

- 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

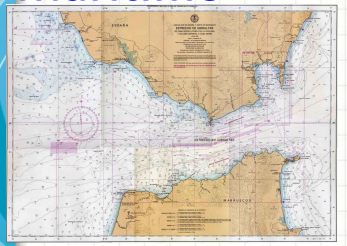
99% empleabilidad en el primer año tras baber finalizado el Grado



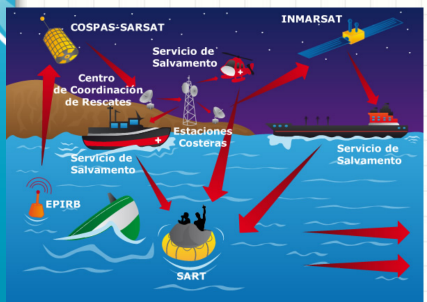




Grado en Náutica y Transporte Marítimo







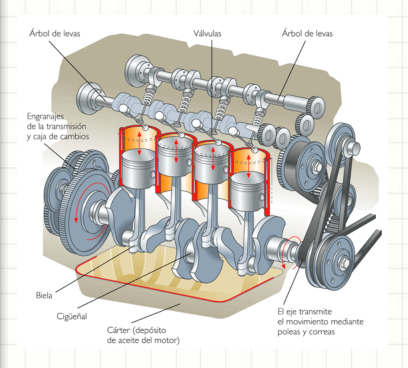


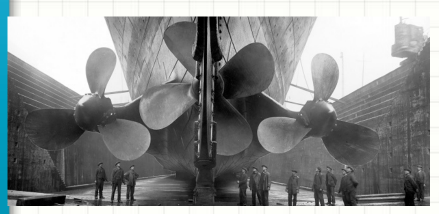


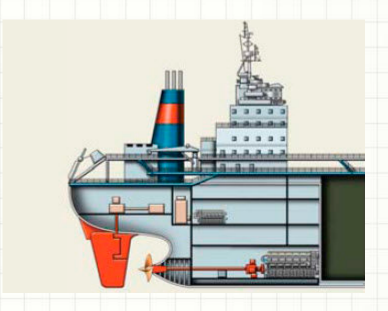
Salidas profesionales



Grado en Marina









Salidas profesionales

- Jefe/Oficial de máquinas de la Marina Mercante.
- 95% empleabilidad en el primer año tras haber finalizado el Gradi
- 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.



MOVILIDAD



- SICUE. Movilidad Nacional
 - A Coruña,
 - Gijón,
 - Santander,
 - Bilbao,
 - Barcelona
 - Tenerife
- ERASMUS. Movilidad internacional.
 - Finlandia,
 - Alemania,
 - Bélgica,
 - Letonia,
 - Lituania,
 - Portugal,
 - Italia







SIGUENOSiiii





https://nauticas.uca.es/



@Alumnos.Eimanar









Buena Travesía