

5

¿por qué estudiar el grado EN LA UCA?

Comunicación Marketing | UCA

Este Grado es el único en España que está acreditado por **EUR-ACE (European Accreditation of Engineering Programmes)** como Engineer and Marine Engineer a nivel Internacional.

Es la única Escuela de Andalucía donde se imparte esta titulación.



🏠: Centro Andaluz Superior de Estudios Marinos (CASEM)

(Campus de Puerto Real)

☎: +34 956 016 032

✉: direccion.nautica@uca.es

🌐: <http://nauticas.uca.es/>



Grado en MARINA

1 | estructura de las ENSEÑANZAS

El Grado consta de 240 créditos ECTS, estructurados en los siguientes módulos:

- **Módulo Formación Básica** (60 créditos común a las ingenierías: Matemáticas, Física, Química, Informática, Expresión Gráfica, Inglés Marítimo).
- **Módulo de Formación Marítima** (48 créditos, común a los otros grados de la Escuela).
- **Módulo de Formación Específica del Grado** (84 créditos).
- **Módulo de Materias Optativas** (6 créditos).
- **Módulo de Prácticas Externas** (12 créditos de Prácticas en Instalaciones Energéticas, 18 créditos de Prácticas en Buques).
- **Trabajo Fin de Grado** (12 créditos).

2 | salidas PROFESIONALES

El título capacita para la profesión regulada de Oficial de Máquinas de 2ª Clase de la Marina Mercante.

Algunas de las salidas profesionales que se pueden ejercer con dicho título pueden ser:

- Jefe/oficial de Máquinas en buques mercantes.
- 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.

4 | ¿qué conocimientos tendré cuando TERMINE EL GRADO?

Al finalizar el grado el alumnado tendrá conocimientos sobre los sectores industrial, marítimo y náutico, así como la capacidad para reunir e interpretar datos relevantes dentro de las competencias de:

- Oficial de máquinas de la Marina Mercante.
- Dirección y coordinación de las actividades de producción.
- Operación, mantenimiento y reparación de instalaciones industriales.
- Inspección y certificación de buques civiles.
- Calidad medioambiental, seguridad marítima y prevención de riesgos laborales.

3 | ¿qué cualidades SON NECESARIAS?

- Capacidad de análisis, iniciativa, interés por los sectores marítimo y náutico y por la tecnología aplicada a los mismos.

