

## 280804 - Economía y Negocio Marítimo

Unidad responsable: 280 - FNB - Facultad de Náutica de Barcelona  
Unidad que imparte: 742 - CEN - Departamento de Ciencia e Ingeniería Náuticas  
Curso: 2019  
Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA (Plan 2017). (Unidad docente Obligatoria)  
Créditos ECTS: 5 Idiomas docencia: Castellano

### Profesorado

Responsable: MIGUEL PARDO GIL ALBERDI  
Otros: Primer quadrimestre:  
MIGUEL PARDO GIL ALBERDI - 1

### Metodologías docentes

Fundamentos teóricos y resolución en clase de casos prácticos

### Objetivos de aprendizaje de la asignatura

Conocer las características propias del negocio marítimo, capacitando al estudiante a conocer las implicaciones económicas de las decisiones empresariales, indicadores de gestión, análisis de riesgo y de rentabilidad de las inversiones, repercusión social de la actividad empresarial. Asimismo debe ser capaz de entender la información contable y financiera de una empresa a un nivel suficiente para permitirle la toma de decisiones.

### Horas totales de dedicación del estudiantado

Dedicación total: 45h	Horas grupo grande:	45h	100.00%
-----------------------	---------------------	-----	---------

## 280804 - Economía y Negocio Marítimo

### Contenidos

#### ECONOMIA Y NEGOCIO MARITIMO

Dedicación: 55h

Grupo grande/Teoría: 45h

Aprendizaje autónomo: 10h

#### Descripción:

Características y fundamentos de la industria económica marítima

Negocio marítimo

Economías directas e indirectas asociadas a la ingeniería náutica, marítima, naval y oceánica

El mercado marítimo europeo

El mercado de la energía (petróleo y gas)

Impacto de las actividades económicas marítimas:

Impacto de las actividades económicas marítimas sobre costas y medio marino; turismo

Herramientas competitivas financieras:

Financiación pública a niveles nacional y regional; financiación pública a nivel internacional; financiación privada;

viabilidad económica; análisis coste-beneficio; coste de oportunidad

Industrias náuticas, de petróleo y gas e industrias energéticas oceánicas

### Sistema de calificación

25% Asistencia 75% Examen final

### Bibliografía

#### Básica:

Nou llibre.

Nou llibre.