Cuadro resumen [1]

El Máster universitario en Gestión y Operación de Instalaciones Energéticas Marítimas proporciona los conocimientos y las competencias para diseñar, operar, mantener, planificar y gestionar instalaciones marinas desde una perspectiva interdisciplinaria que aborda los aspectos de seguridad, medioambiental y económica de la ingeniería marina.

Cuadro resumen de la titulación:

Duración de los estudios
Créditos ECTS
Tipo de docencia
Idiomas
Número de plazas
Habilita para profesión regulada
Organización
Universidad coordinadora
Lugar de impartición
Precio

Contacto

Un curso y medio
90
Semipresencial
Catalán, Castellano e Inglés
20

Jefe de Máquinas de la Marina Mercante
Facultad de Náutica de Barcelona (FNB)
Universidad Politécnica de Catalunya (UPC)
Facultad de Náutica de Barcelona (FNB)
18,46 €/crédito para todos/as los/las
estudiantes, excepto para los estudiantes
extranjeros no residentes, que no sean
nacionales de Estados miembros de la UE,
será de 102.52 euros por crédito (Curso
24/25).

Becas y ayudas para másters universitarios [2]

Coordinador del máster: Prof. Dr. Germán de Melo: coordinacio.mugoiem@fnb.upc.edu
[3]

Jefe de estudios FNB: cap.estudis@fnb.upc.edu [4]

<u>Información Másters Universitarios UPC</u> [6]

Source URL: https://www.fnb.upc.edu/es/content/cuadro-resumen?qt-mem_cas=8

Links

[1] https://www.fnb.upc.edu/es/content/cuadro-resumen [2] https://www.upc.edu/sga/es/becas-ayudas-al-estudio-y-prestamos [3] mailto:coordinacio.mugoiem@fnb.upc.edu [4] mailto:cap.estudis@fnb.upc.edu [5] https://www.fnb.upc.edu/es/pla-destudis-m%25C3%25A0ster-2016 [6] https://www.upc.edu/es/masteres