

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	Un curso y medio
Créditos ECTS	90
Tipo de docencia	Semipresencial
Idiomas	Catalán, Castellano e Inglés
Número de plazas	20
Habilita para profesión regulada	Jefe de Máquinas de la Marina Mercante
Organización	Facultad de Náutica de Barcelona (FNB)
Universidad coordinadora	Universidad Politécnica de Catalunya (UPC)
Lugar de impartición	Facultad de Náutica de Barcelona (FNB)
Precio	27,67 € / crédito para todos los estudiantes, excepto para los estudiantes extranjeros no residentes, que no sean nacionales de estados miembros de la UE, será de 1,5 veces el precio del crédito (Correspondiente el curso 2021/22)
	Becas y ayudas para másters universitarios
	[2]
Contacto	Coordinador del máster: Prof. Dr. Germán de Melo: coordinacio.mugoiem@fnb.upc.edu
	[3]
	Jefe de estudios FNB: cap.estudis@fnb.upc.edu [4]

[Información Másters Universitarios UPC](#) [6]

Source URL: https://www.fnb.upc.edu/es/content/cuadro-resumen?qt-mem_cas=2

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>