

**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	<b>Jefe de Máquinas de la Marina Mercante</b>
Organización	Facultad de Náutica de Barcelona (FNB)
Universidad coordinadora	Universidad Politécnica de Catalunya (UPC)
Lugar de impartición	Facultad de Náutica de Barcelona (FNB)
Precio	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).
Contacto	<a href="#"><u>Becas y ayudas para másters universitarios [2]</u></a> Coordinador del máster: <a href="mailto:coordinacio.mugoiem@fnb.upc.edu">coordinacio.mugoiem@fnb.upc.edu</a> [3] Jefe de estudios FNB: <a href="mailto:cap.estudis.fnb@upc.edu">cap.estudis.fnb@upc.edu</a> [4]

**Información Másters Universitarios UPC [6]**

---

Source URL:<https://www.fnb.upc.edu/es/content/cuadro-resumen>

**Links**

- [1] <https://www.fnb.upc.edu/es/content/cuadro-resumen> [2]
- <https://www.upc.edu/sqa/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>