



Quadre resum [1]

El Màster universitari en Gestió i Operació d'Instal·lacions Energètiques Marítimes proporciona els coneixements i les competències per dissenyar, operar, mantenir, planificar i gestionar instal·lacions marines des d'una perspectiva interdisciplinària que aborda els aspectes de seguretat, mediambiental i econòmica de l'enginyeria marina.

Quadre resum de la titulació:

Durada dels estudis	Un curs i mig
Crèdits ECTS	90
Tipus de docència	Semipresencial
Idiomes	Català, Castellà i Anglès
Número de places	20
Habilita per professió regulada	Cap de Màquines de la Marina Mercant
Organització	Facultat de Nàutica de Barcelona (FNB)
Universitat coordinadora	Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)
Lloc d'impartició	Facultat de Nàutica de Barcelona (FNB)
Preu	41,17 € /crèdit per tots els estudiants, excepte per als estudiants estrangers no residents, que no siguin nacionals d'estats membres de la UE, serà d'1,5 vegades el preu del crèdit (pendent d'aprovar el Decret de Preus per al curs 18/19)
	Beques i ajuts per a màsters universitaris [2]
Contacte	Coordinador del màster: Ignacio Echevarrieta: iechevarrieta@cen.upc.edu [3]
	Cap d'estudis FNB: cap.estudis@fnb.upc.edu [4]
	Programa de les assignatures [5]

[Informació Màsters Universitaris UPC](#) [6]

Source URL: <https://www.fnb.upc.edu/content/quadre-resum-3?qt-mem=8>

Links

- [1] <https://www.fnb.upc.edu/content/quadre-resum-3>
- [2] <https://www.upc.edu/sga/ca/Beques>
- [3] <mailto:iechevarrieta@cen.upc.edu>
- [4] <mailto:cap.estudis@fnb.upc.edu>
- [5] <https://www.fnb.upc.edu/pla-destudis-m%25C3%25A0ster-2016>
- [6] <http://www.upc.edu/aprendre/estudis/masters-universitaris/enginyeria-marina>