

Quadre resum [1]

Màster que habilita per a l'exercici de la professió regulada d'Enginyer/a Naval i Oceànic/a segons l'ordre [Orden CIN/354/2009, de 9 de febrero](#) [2]. Aquest màster dóna els coneixements necessaris per a la projecció, construcció, manteniment i inspecció de vaixells i embarcacions de tot tipus, així com de plataformes i aparells per a l'aprofitament dels recursos oceànics. També proporciona formació en la gestió i direcció d'empreses marítimes. Les Enginyeres i Enginyers Navals i Oceànics són professionals amb capacitat per concebre i desenvolupar solucions tècniques econòmicament i ambientalment adequades a les necessitats del transport marítim de mercaderies o persones, a l'aprofitament dels recursos oceànics i del subsòl marí (pesquers, energètics, minerals, etc.), a l'ús adequat de l'hàbitat marí i als mitjans de defensa i seguretat marítimes.

Durada dels estudis

Crèdits ECTS

Tipus de docència

Horari

Idiomes

Número de places

Habilita per professió regulada

Organització

Universitat coordinadora

Lloc d'impartició

Preu

Contacte

[Informació Màsters Universitaris UPC](#) [8]

Source URL: <https://www.fnb.upc.edu/content/quadre-resum?qt-mueno=5>

Links

[1] <https://www.fnb.upc.edu/content/quadre-resum> [2] <https://www.boe.es/boe/dias/2009/02/20/pdfs/BOE-A-2009-2896.pdf> [3] <https://www.upc.edu/aprendre/estudis/masters-universitaris/acces-i-admissio/preus-beques-i-pagament-de-la-matricula> [4] <https://www.upc.edu/ca/masters/preus-i-beques> [5] <mailto:coordinador.mueno@fnb.upc.edu> [6] <mailto:cap.estudis@fnb.upc.edu> [7] <https://w>

Quadre resum

Published on Facultat de Nàutica de Barcelona. (<https://www.fnb.upc.edu>)

[ww.fnb.upc.edu/sites/default/files/M%C3%80STER%20UNIVERSITARI%20EN%20ENGINYERIA%20NAVAL%20I%20OCE%C3%80NICA201-codis.pdf](https://www.fnb.upc.edu/sites/default/files/M%C3%80STER%20UNIVERSITARI%20EN%20ENGINYERIA%20NAVAL%20I%20OCE%C3%80NICA201-codis.pdf) [8] <https://www.upc.edu/aprendre/estudis/masters-universitaris/acces-i-admissio>