



## Quadre resum [1]

Màster que habilita per a l'exercici de la professió regulada d'enginyer/a naval i oceànic/a amb 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, d'aprofitament dels recursos oceànics i del subsòl marí (pesquers, energètics, minerals, etc.), d'ús adequat de l'hàbitat marí i dels 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](#) [7]

**Source URL:** <https://www.fnb.upc.edu/content/quadre-resum?qt-mueno=1>

**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] <http://www.upc.edu/aprendre/estudis/masters-universitaris/acces-i-admissio/preus-beques-i-pagament-de-la-matricula>
- [4] <mailto:julio@cimne.upc.edu>
- [5] <mailto:cap.estudis@fnb.upc.edu>
- [6] <https://www.fnb.upc.edu/sites/default/files/M%C3%80STER%20UNIVERSITARI%20EN%20ENGINYERIA%20NAVAL%20I%20OCE%C3%80NICA201-codis.pdf>
- [7] <http://www.upc.edu/aprendre/estudis/masters-universitaris/acces-i-admissio>