

Cuadro resumen [1]

Máster que habilita para el ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero/a Naval y Oceánico/a según la orden [Orden CIN/354/2009, de 9 de febrero](#) [2]. Este máster proporciona los conocimientos necesarios para la proyección, construcción, mantenimiento e inspección de buques y embarcaciones de todo tipo, así como de plataformas y aparatos para el aprovechamiento de los recursos oceánicos. También proporciona formación en la gestión y dirección de empresas marítimas. Las Ingenieras e Ingenieros Navales y Oceánicos son profesionales con capacidad para concebir y desarrollar soluciones técnicas económica y ambientalmente adecuadas a las necesidades del transporte marítimo de mercancías o personas, al aprovechamiento de los recursos oceánicos y del subsuelo marino (pesqueros, energéticos, minerales, etc .), al uso adecuado del hábitat marino y a los medios de defensa y seguridad marítimas.

Durada de los estudios

Créditos ECTS

Tipo de docencia

Horario

Idiomas

Número de plazas

Habilita para profesión regulada

Organitzación

Universidad coordinadora

Lugar de impartición

Precio

Contacto

[Información Másteres Universitarios UPC](#) [7]

---

Source URL: [https://www.fnb.upc.edu/es/content/cuadro-resumen-1?qt-mueno\\_cas=2](https://www.fnb.upc.edu/es/content/cuadro-resumen-1?qt-mueno_cas=2)

**Links**

[1] <https://www.fnb.upc.edu/es/content/cuadro-resumen-1> [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] <mailto:coordinador.mueno@fnb.upc.edu> [5]  
<mailto:cap.estudis@fnb.upc.edu> [6]  
<https://www.fnb.upc.edu/sites/default/files/MU%20ENO%20-%20Pla%20d%27Estudis.pdf> [7]  
<https://www.upc.edu/aprendre/estudis/masters-universitaris/acces-i-admissio>