

Cuadro resumen [1]

Título	Graduado/a en Ingeniería de Sistemas y Tecnología Naval		
Profesión regulada	Ingeniero/a Técnico/a Naval, especialidad en Propulsión y Servicios del Buque		
Duración	4 años		
Carga lectiva	240 créditos (Incluido el Trabajo de Fin de Grado). Un crédito equivale a 25-30 horas de trabajo		
Tipo de docencia	Presencial		
Idiomas	Catalán / Castellano		
Nota de corte	Curso 25/26: 9,262		
PAU			
Nº Plazas	60		
Horarios/turnos	Mañana / Tarde		
Precios	Precios y becas [2]		
Ven a vernos	Jornadas de Puertas Abiertas [3]		
Lugar de impartición	Facultad de Náutica de Barcelona (FNB) [4]		
Información	Plan de estudio [5]	Indicadores de la titulación [6]	Información y tablas de reconocimiento [7]

Contacto	Coordinador/a: coordinado
	Jefe/a de estudios FNB: ca

Source URL: https://www.fnb.upc.edu/es/content/cuadro-resumen-4?qt-gestn_cas=10

Links

- [1] <https://www.fnb.upc.edu/es/content/cuadro-resumen-4> [2]
- <https://www.upc.edu/es/grados/precios-y-becas/precios-y-becas> [3]
- <http://www.upc.edu/aprendre/estudis/jornades-de-portes-obertes/jornades-de-portes-obertes/#FNB> [4]
- http://www.upc.edu/grau/fitxa_grau.php?id_estudi=240&lang=cat#tab-school-118 [5]
- <https://www.fnb.upc.edu/sites/default/files/GRAU%20EN%20ENGINYERIA%20EN%20SISTEMES%20I%20TECNOLOGIA%20NAVAL.pdf> [6]
- <https://gpaq.upc.edu/lldades/centres.asp?codiCentre=280&codiTitulacioDursi=GRAU00000401&nomCentre=Facultat%20de%20N%C3%A0utica%20de%20Barcelona&nomTitulacio=Grau%20en%20Enginyeria%20en%20Sistemes%20i%20Tecnologia%20Naval&cursIniciTitulacio=2010-2011&numCredits=240&tipusEnsenyament=Grau&codiFC=> [7]
- <https://www.fnb.upc.edu/es/adaptacion-de-estudios-del-plan-2000-las-titulaciones-de-grado> [8]
- <https://www.fnb.upc.edu/es/pla-destudis-estn-0> [9]

Cuadro resumen

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

<mailto:coordinador.gestn@fnb.upc.edu> [10] <mailto:cap.estudis@fnb.upc.edu>