



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	5,02		
PAU			
Nº Plazas	60		
Horarios/turnos	Mañana / Tarde		
Precios	39,53 €/per crèdit. Consulta el porcentaje de minoración en función de la renta [2]		
Ven a vernos	Jornadas de Puertas Obiertas [3]		
Lugar de impartición	Facultad de Nàutica de Barcelona (FNB) [4]		
Información	Plan de estudio [5]	Indicadores de la titulación [6]	Información y tablas de reconocimiento [7]
	Programa de las asignaturas [8]		

Source URL: <https://www.fnb.upc.edu/es/content/cuadro-resumen-4>

Links

- [1] <https://www.fnb.upc.edu/es/content/cuadro-resumen-4>
- [2] <http://www.upc.edu/aprendre/estudis/acces-i-admissio/preus-matricula-i-beques>
- [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/content/informacio-per-a-la-matricula-estudiants-nou-ingres#TaulesCFGS>
- [8] <https://www.fnb.upc.edu/es/pla-destudis-estn-0>