

Cuadro resumen [1]

Título	<b>Graduado/a en Ingeniería de Sistemas y Tecnología Naval</b>		
Profesión regulada	<b>Ingeniero/a Técnico/a Naval, especialidad en Propulsión y Servicios del Buque</b>		
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 22/23: 7,726		
PAU			
N� Plazas	60		
Horarios/turnos	Mañana / Tarde		
Precios	39,53 � por crédito. <a href="#">Consulta el porcentaje de minoración en función de la renta</a> [2]		
Ven a vernos	<a href="#">Jornadas de Puertas Abiertas</a> [3]		
Lugar de impartición	<a href="#">Facultat de N�utica de Barcelona (FNB)</a> [4]		
Información	<a href="#">Plan de estudio</a> [5]	<a href="#">Indicadores de la titulación</a> [6]	<a href="#">Información y tablas de rec onocimiento</a> [7]

---

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]
- <https://www.upc.edu/ca/graus/preus-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](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 utica%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-matriculacion-estudiants-nou-ingres#TaulesCFGS> [8]
- <https://www.fnb.upc.edu/es/pla-destudis-estn-0>