

Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima

Un título con futuro y alto grado de empleabilidad en el sector naval





¿Qué se requiere?

Facilidad para las matemáticas, la física, la química, el dibujo técnico y el uso de programas informáticos

¿Qué diseña y construye un ingeniero naval?



Menciones

Arquitectura Naval

Diseño, construcción, reparación y mantenimiento de embarcaciones y estructuras marítimas fijas y flotantes

Ingeniería Marítima



Diseño, construcción, reparación y mantenimiento de los equipamientos y sistemas de las embarcaciones e instalaciones marítimas

Ventajas de estudiar en la Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica

Alta demanda profesional



Se necesitan ingenieros navales para diseñar, construir, reparar y mantener buques

Entorno privilegiado



Se encuentra junto a un parque natural y rodeada de empresas del sector naval

Ingeniería maritima

Formación especializada



Gran número de profesores son profesionales de prestigio de industrias del sector

Experiencia



Fue la primera en España en impartir la titulación de Perito Naval

Buenas comunicaciones



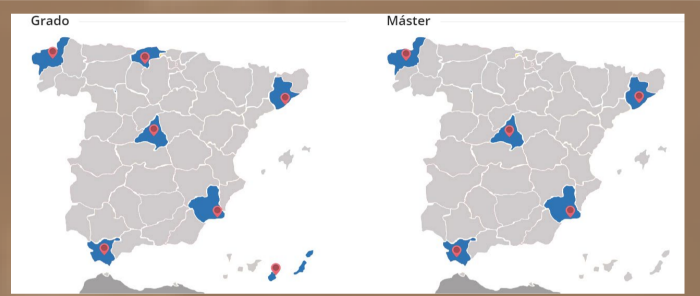
Fácil acceso con vehículo particular y por transporte público (bus y tren)

Formación práctica



En los talleres y laboratorios y con posibilidad de realizar prácticas en empresas del sector

Unica en Andalucía (grado y máster)



Sólo 7 centros en España imparten el grado y únicamente 5 grado y máster

Oferta formativa completa





Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima + Máster en Ingeniería Naval y Oceánica

Alta empleabilidad



Tasa de empleo muy elevada gracias a su formación polivalente



