



Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima



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

¡Y también en muchos otros sectores gracias a su formación polivalente!

¿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



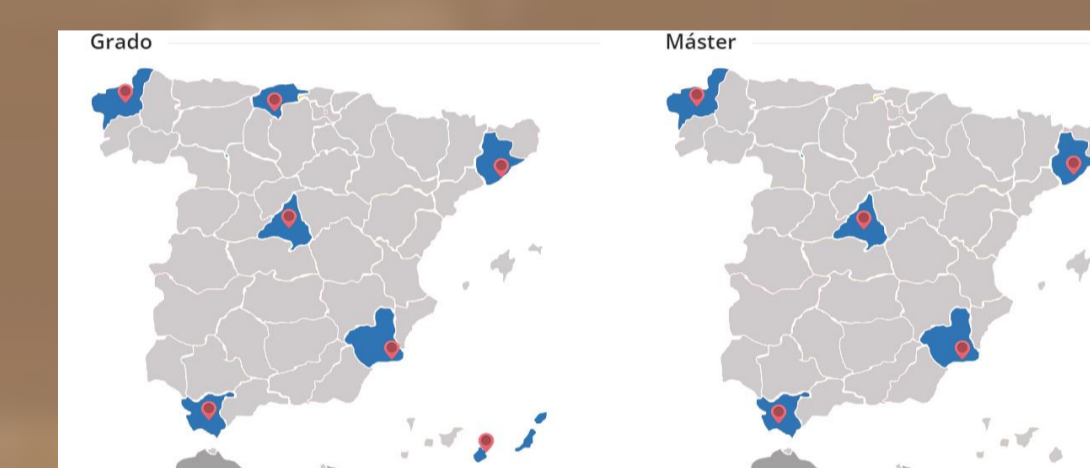
Se necesitan ingenieros navales para diseñar, construir, reparar y mantener buques

Experiencia



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

Única en Andalucía (grado y máster)



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

Entorno privilegiado



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

Buenas comunicaciones



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

Oferta formativa completa



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

Formación especializada



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

Formación práctica



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

Alta empleabilidad



Tasa de empleo muy elevada gracias a su formación polivalente

¡Más de 90% de empleo del 0% para los ingenieros navales y oceánicos!