

DOCTORADO EN INGENIERÍA NÁUTICA, MARINA Y RADIOELECTRÓNICA NAVAL

Este programa de doctorado interuniversitario ofrece una formación técnica para que los investigadores puedan integrarse con plenas garantías tanto en el Espacio Europeo de Educación Superior y de Investigación como en las profesiones reguladas de la Marina mercante.



PERFIL DE ACCESO

Máster en Ingeniería Náutica y Gestión Marítima. Máster en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo. Máster en Ingeniería Náutica y Gestión del Transporte Marítimo. Máster en Ingeniería Marina. Máster en Ingeniería Marina y de Mantenimiento. Máster en Ingeniería Radioelectrónica Naval. También otros másteres afines u otros programas de doctorado (nacionales o extranjeros) que cumplan las condiciones propuestas en el RD 99/2011.

SALIDAS PROFESIONALES

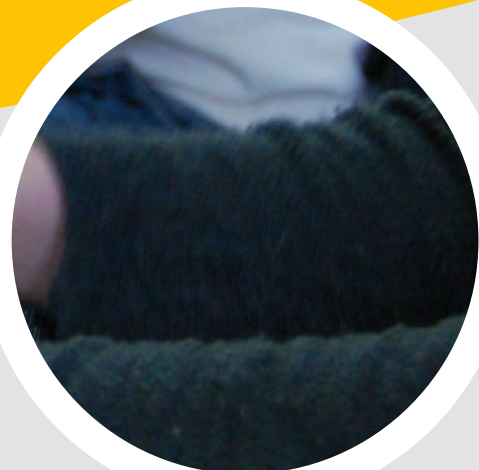
Docencia e investigación relacionados con la temática del programa en universidades y centros de investigación. Marina mercante.

INFORMACIÓN BÁSICA

- **Calendario:** Se puede seguir a tiempo completo (programa de 3 años) o a tiempo parcial (5 años) de formación y realización de Tesis.
- **Instituciones responsables del título:** Universidades de Cantabria (UC), La Laguna (ULL), Oviedo (UNIOVI), País Vasco (UPV/EHU) y Politècnica de Catalunya (UPC).
- **Estado de impartición:** Se imparte desde octubre de 2014.
- **Lugar de impartición:** Escuela de Doctorado de la Universidad de Cantabria y otros centros homólogos en cada campus.
- **Idiomas habitualmente utilizados:** castellano y los propios de cada campo.
- **Formación Transversal e interdisciplinariedad:** La EDUC desarrolla acciones destinadas a una formación transversal común a todos los programas de doctorado que refuerzan la interdisciplinariedad <http://www.unican.es/Centros/Escuela-de-Doctorado/actividades-transversales/>



Instituciones relacionadas: Centro Tecnológico Leitat. Autoridad Portuaria de Barcelona. SIMOB. Se mantienen acuerdos para el desarrollo de acciones conjuntas de docencia e investigación con la Autoridad Portuaria de Barcelona.



DESCRIPCIÓN

El programa de doctorado que se presenta tiene como finalidad la formación, en el contexto de las ingenierías náutica, marina y radioelectrónica naval, de investigadores de alta cualificación capacitados para la innovación y para el avance del conocimiento en dicho ámbito, que puedan integrarse plenamente en el Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) y en el Espacio Europeo de Investigación (EEI).

Los estudios de náutica configuran una de las enseñanzas técnicas -de más larga tradición en nuestro país- obligatorias para acceder a las profesiones reguladas de la marina mercante. Ello ha supuesto una constante adaptación de los planes de estudio a lo largo de la historia, en un viaje de más de 200 años, respondiendo en cada momento a las necesidades demandadas por la sociedad. Este programa de doctorado ofrece en encuadre idóneo para la capacitación profesional en sus campos de intervención.

EJE TEMÁTICO FUNDAMENTAL

Seguridad, transporte, navegación, propulsión y radiocomunicaciones marítimas.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

El eje temático o línea de investigación principal que articula el programa se vertebra en 4 sublíneas de investigación:

- 1ª Seguridad marítima.
- 2ª Transporte y navegación.
- 3ª Propulsión naval.
- 4ª Radiocomunicaciones marítimas.



MÁS INFORMACIÓN EN:

Puede encontrarse información complementaria en la siguiente dirección electrónica:

<http://www.doctoradouniversidaddecantabria.com>