



Guía docente

280604 - 280604 - Legislación Marítima

Última modificación: 27/05/2024

Unidad responsable: Facultad de Náutica de Barcelona
Unidad que imparte: 742 - CEN - Departamento de Ciencia e Ingeniería Náuticas.

Titulación: GRADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO (Plan 2010). (Asignatura obligatoria).

Curso: 2024 **Créditos ECTS:** 3.0 **Idiomas:** Castellano

PROFESORADO

Profesorado responsable: JAIME RODRIGO DE LARRUCEA

Otros: Primer quadrimestre:
CARLES DOMINGO AZÓN - GNTM
JAIME RODRIGO DE LARRUCEA - GNTM

Segon quadrimestre:
CARLES DOMINGO AZÓN - GNTM
JAIME RODRIGO DE LARRUCEA - GNTM

COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Específicas:

1. Conocimiento, utilización y aplicación al buque de los principios de la legislación y normativa marina.

METODOLOGÍAS DOCENTES

Conocimiento de las principales instituciones del derecho administrativo marítimo y del derecho del mar. Introducción a la Teoría General del derecho. Conocimiento básico de los principales Convenios OMI de Seguridad marítima y prevención de la contaminación marina.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Introducción al Derecho. Conocimiento del derecho de los espacios marítimos (CONVEMAR-III UNCLOS) y del derecho administrativo marítimo. Conocimiento básico de los principales Convenios OMI de Seguridad marítima y prevención de la contaminación marina.

Competencias

La competencia específica incluida en CE 17 junto con las del cuadro A-II/1 del convenio STCW: "Monitor compliance with legislative requirements" de forma completa: conocimiento básico de las Convenciones OMI de seguridad marítima y prevención de la contaminación marina. (KUP : "A-II/1 - 17.1 Basic working knowledge of the relevant IMO conventions concerning safety of life at sea, security and protection of the marine environment").

HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas grupo grande	15,0	20.00
Horas aprendizaje autónomo	45,0	60.00
Horas grupo mediano	15,0	20.00



Dedicación total: 75 h

CONTENIDOS

Introducción al Derecho. Conocimiento del derecho de los espacios marítimos (CONVEMAR-III UNCLOS) y del derecho administrativo marítimo. Conocimiento básico de los principales Convenios OMI de Seguri

Descripción:

Introducción al Derecho. Organismos internacionales: OMI, EMSA, etc. Conocimiento del derecho de los espacios marítimos (CONVEMAR-III UNCLOS) y del derecho administrativo marítimo. Conocimiento básico de los principales Convenios OMI de Seguridad marítima y prevención de la contaminación marina. Procedimientos administrativos sancionadores e Inspección de buques.

Objetivos específicos:

Conocimiento general del marco legal de la actividad marítima, con especial atención a la seguridad marítima.

Competencias relacionadas:

CE17. Conocimiento, utilización y aplicación al buque de los principios de la legislación y normativa marina.

Dedicación: 60h

Grupo grande/Teoría: 60h

SISTEMA DE CALIFICACIÓN

Dos pruebas: 50% parcial y 50% final.

NORMAS PARA LA REALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS.

Teoría y casos prácticos.

BIBLIOGRAFÍA

Básica:

- Rodrigo de Larrucea, Jaime. Seguridad marítima : teoría general del riesgo. Barcelona: Marge Books, 2015. ISBN 9788416171002.
- Rodrigo de Larrucea, Jaime. La Investigación en seguridad: del Titanic a la ingeniería de la resiliencia. Barcelona: Marge Books, 2018. ISBN 9788417313715.
- Pulido Begines, J. L. Instituciones de derecho de la navegación marítima. Madrid: Tecnos, 2009. ISBN 9788430949311.
- Ruiz Soroa, J.M. Manual de derecho de accidentes de la navegación. 3a edición revisada y aumentada. Vitoria-Gasteiz: Eusko Jaurlaritzaren Argitalpen Zerbitzu Nagusia = Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, 2006.

Complementaria:

- Orihuela Calatayud, Esperanza. España y la delimitación de sus espacios marinos. Murcia: Secretariado de publicaciones de la Universidad de Murcia, 1989. ISBN 8476841604.
- Latorre Segura, Ángel. Introducción al derecho. 13a ed. Barcelona: Ariel, 1997. ISBN 843441032X.
- Scovazzi, Tullio. Elementos de derecho internacional del mar. Madrid: Tecnos, 1995. ISBN 8430927263.