

280692 - Inspección Técnica de Embarcaciones de Recreo

Unidad responsable: 280 - FNB - Facultad de Náutica de Barcelona
 Unidad que imparte: 742 - CEN - Departamento de Ciencia e Ingeniería Náuticas
 Curso: 2019
 Titulación: GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA NAVAL (Plan 2010). (Unidad docente Optativa)
 GRADO EN TECNOLOGÍAS MARINAS (Plan 2010). (Unidad docente Optativa)
 GRADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO (Plan 2010). (Unidad docente Optativa)
 GRADO EN TECNOLOGÍAS MARINAS/GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA NAVAL (Plan 2016). (Unidad docente Optativa)
 Créditos ECTS: 6 Idiomas docencia: Catalán

Profesorado

Responsable: JORGE TORRALBO GAVILAN

Horario de atención

Horario: Consultar horario atención estudiantes en la WEB de la Facultad

Capacidades previas

- Poseer un conocimiento previo sobre las partes de una embarcación de recreo a nivel técnico. Partes que componen una embarcación y funcionamiento de los diversos sistemas.
- Métodos de construcción de embarcaciones de recreo.

Metodologías docentes

Parte teórica y de base con ejemplos mediante soporte de media.
 Parte teórica basada en reglamentación y legislación vigente a nivel nacional e internacional.
 Parte práctica de inspección a una embarcación de recreo determinada.

Objetivos de aprendizaje de la asignatura

Dotar a los alumnos de una base y unos conocimientos suficientes para realizar inspecciones técnicas de embarcaciones de recreo basandose en las normativas vigentes.

Horas totales de dedicación del estudiantado

Dedicación total: 150h	Horas grupo grande:	30h	20.00%
	Horas grupo mediano:	15h	10.00%
	Horas grupo pequeño:	10h	6.67%
	Horas actividades dirigidas:	5h	3.33%
	Horas aprendizaje autónomo:	90h	60.00%

280692 - Inspección Técnica de Embarcaciones de Recreo

Contenidos

Bases de la inspección técnica y la situación actual de la náutica de recreo	Dedicación: 10h Grupo grande/Teoría: 10h
Descripción: Se introduce y se sitúa al alumno en el marco actual de la inspección de recreo	
La embarcación de recreo	Dedicación: 10h Grupo grande/Teoría: 10h
Descripción: Dar a conocer el funcionamiento de la embarcación	
Comparativa de inspecciones de recreo con otros países de la Unión Europea	Dedicación: 10h Grupo grande/Teoría: 10h
Descripción: Comparativa de inspecciones de recreo con otros países de la Unión Europea	
Que inspeccionamos y que debemos tener en cuenta	Dedicación: 10h Grupo grande/Teoría: 10h
Descripción: Descripción de cada una de las partes que deben ser inspeccionadas en una embarcación	
Redactar el informe de la inspección	Dedicación: 10h Grupo grande/Teoría: 10h
Descripción: Que debemos tener en cuenta y cómo estructurar el documento donde se describe la inspección	
Casos prácticos de inspección	Dedicación: 10h Grupo grande/Teoría: 10h
Descripción: Realizar una inspección y exponer casos prácticos	

280692 - Inspección Técnica de Embarcaciones de Recreo

Equipo de seguridad, salvamento ,
contra incendios y radio comunicaciones

Dedicación: 10h
Grupo grande/Teoría: 10h

Descripción:

Descripción del equipamiento de seguridad, salvamento, contra incendios y radio comunicaciones en función de la zona de navegación.

Descripción técnica del equipamiento y estudio de sus características

Sistema de calificación

Sistema de evaluación continuada.

50% examen final

30% exámenes parciales

20% Trabajos / Prácticas / Actividades realizadas en el aula

Normas de realización de las actividades

Las pruebas de evaluación podrán contener pruebas teóricas, prácticas y / o resolución de problemas.

Se considera no presentado cuando no se realice ninguna de las pruebas evaluables.

La prueba de reevaluación se realizará el día y hora indicado por la Facultad. Consistirá en una única prueba y sólo podrán presentarse los estudiantes que cumplan los requisitos establecidos en normativa académica de los estudios de Grado de la FNB.

Bibliografía

Otros recursos: