

## 280692 - Inspecció Tècnica d'Embarcacions d'Esbarjo

Unitat responsable: 280 - FNB - Facultat de Nàutica de Barcelona  
 Unitat que imparteix: 742 - CEN - Departament de Ciència i Enginyeria Nàutiques  
 Curs: 2018  
 Titulació: GRAU EN ENGINYERIA EN SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL (Pla 2010). (Unitat docent Optativa)  
 GRAU EN TECNOLOGIES MARINES (Pla 2010). (Unitat docent Optativa)  
 GRAU EN NÀUTICA I TRANSPORT MARÍTIM (Pla 2010). (Unitat docent Optativa)  
 GRAU EN TECNOLOGIES MARINES/GRAU EN ENGINYERIA EN SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL (Pla 2016). (Unitat docent Optativa)  
 Crèdits ECTS: 6 Idiomes docència: Català

### Professorat

Responsable: JORGE TORRALBO GAVILAN

### Horari d'atenció

Horari: Consultar horari atenció estudiantat a la WEB de la Facultat

### Capacitats prèvies

- Tenir un coneixement previ sobre una embarcació d'esbarjo a nivell tècnic. Parts que componen una embarcació i funcionament dels diversos sistemes.
- Mètodes de construcció d'embarcacions d'esbarjo.

### Metodologies docents

Part teòrica i de base amb exemples mitjançant suports de media.  
 Part teòrica basada en reglamentació i legislació vigent a nivell nacional i internacional.  
 Part pràctica de inspecció a una embarcació d'esbarjo determinada.

### Objectius d'aprenentatge de l'assignatura

Dotar a els alumnes de una base i uns coneixements suficients per a realitzar inspeccions tècniques d'embarcacions d'esbarjo basant-se en les normatives vigents.

### Hores totals de dedicació de l'estudiantat

Dedicació total: 150h	Hores grup gran:	30h	20.00%
	Hores grup mitjà:	15h	10.00%
	Hores grup petit:	10h	6.67%
	Hores activitats dirigides:	5h	3.33%
	Hores aprenentatge autònom:	90h	60.00%

## 280692 - Inspecció Tècnica d'Embarcacions d'Esbarjo

### Continguts

Bases de la inspecció tècnica i la situació actual de la naútica d'esbarjo	Dedicació: 10h Grup gran/Teoria: 10h
Descripció: S'introdueix i es situa al alumne en el quadre actual de la inspecció d'esbarjo	
La embarcació d'esbarjo	Dedicació: 10h Grup gran/Teoria: 10h
Descripció: Donar a conèixer el funcionament de l'embarcació	
Comparativa d'inspeccions d'esbarjo amb altres països de la Unió Europea	Dedicació: 10h Grup gran/Teoria: 10h
Descripció: Comparativa d'inspeccions d'esbarjo amb altres països de la Unió Europea	
Que inspeccionen i que cal tenir en compte	Dedicació: 10h Grup gran/Teoria: 10h
Descripció: Descripció de cada una de les parts que deuen ser inspeccionades en un barco	
Redactar el informe de l'inspecció	Dedicació: 10h Grup gran/Teoria: 10h
Descripció: Que cal tenir en compte i com estructurar el document on es descriu la inspecció	
Casos pràctics d'inspeccions	Dedicació: 10h Grup gran/Teoria: 10h
Descripció: Realitzar una inspecció i exposar casos pràctics	

## 280692 - Inspecció Tècnica d'Embarcacions d'Esbarjo

Equipament de seguretat, salvament, contraincendis i radio comunicacions

Dedicació: 10h

Grup gran/Teoria: 10h

**Descripció:**

Descripció de l'equipament de seguretat, salvament, contraincendis i radio comunicacions en funció de la zona de navegació.

Descripció tècnica de l'equipament i estudi de les seves característiques

### Sistema de qualificació

Sistema de evaluació continuada.

50% examen final

30% examens parcials

20% Treballs / Pràctiques / Activitats realitzades a l'aula

### Normes de realització de les activitats

Les proves d'avaluació podran contenir proves teòriques, pràctiques i/o resolució de problemes.

Es considera no presentat quan no es realitzi cap de les proves avaluables.

La prova de reavaluació es realitzarà el dia i hora indicat per la Facultat. Consistirà en una única prova i només podran presentar-se els estudiants i estudiantes que compleixin els requisits establerts al a normativa acadèmica dels estudis de Grau de l'FNB.

### Bibliografia

Altres recursos:

Manuais dels equips