

280029 - Sistemes Electrònics del Vaixell

Unitat responsable: 280 - FNB - Facultat de Nàutica de Barcelona
Unitat que imparteix: 710 - EEL - Departament d'Enginyeria Electrònica
Curs: 2015
Titulació: MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA MARINA (Pla 2014). (Unitat docent Obligatòria)
Crèdits ECTS: 3

Objectius d'aprenentatge de l'assignatura

Hores totals de dedicació de l'estudiantat

Dedicació total: 27h	Hores grup gran:	27h	100.00%
	Hores grup mitjà:	0h	0.00%
	Hores grup petit:	0h	0.00%
	Hores activitats dirigides:	0h	0.00%
	Hores aprenentatge autònom:	0h	0.00%

Bibliografia

Bàsica:

- Closas, Lluís i Closas, Pau. Electrònica Nval. Sant Carles de la Rapida: Nautical Union, 2013. ISBN ISBN 978-84-941070-2-3.
Calder, Nigel. Boatowner's mechanical and electrical manual. Londres: McGraw Hill, 2011. ISBN 9780713672268.
Pallàs Areny, Ramon. Aquisición y distribución de señales. Barcelona, 1993. ISBN 8426709184.

Altres recursos:

Laboratori d'Electrònica i vaixell de la Facultat