

220375 - Elements Resistents en l'Aeronàutica

Unitat responsable: 205 - ESEIAAT - Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Unitat que imparteix: 737 - RMEE - Departament de Resistència de Materials i Estructures a l'Enginyeria

Curs: 2019

Titulació: MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA (Pla 2014). (Unitat docent Optativa)

Crèdits ECTS: 3 Idiomes docència: Anglès

Professorat

Responsable: Roberto Flores

Requisits

IMPORTANT: Aquestes assignatures són complements a la formació obligatòria rebuda al grau per part de l' estudiantat no GrETA.

Per tant, els estudiants provinents del GrETA ja les han cursat en el seu pla d'estudis i no les podran cursar com a optatives generals.

Metodologies docents

Objectius d'aprenentatge de l'assignatura

Hores totals de dedicació de l'estudiantat

Dedicació total: 75h	Hores grup gran:	27h	36.00%
	Hores aprenentatge autònom:	48h	64.00%

220375 - Elements Resistents en l'Aeronàutica

Continguts

títol català	Dedicació: 35h Grup gran/Teoria: 13h Aprentatge autònom: 22h
Descripció: contingut català	
títol català	Dedicació: 29h Grup gran/Teoria: 10h Aprentatge autònom: 19h
Descripció: contingut català	
títol català	Dedicació: 11h Grup gran/Teoria: 7h Aprentatge autònom: 4h
Descripció: contingut català	

Sistema de qualificació

Bibliografia