

205052 - Disseny i Comportament d'Estructures Especials

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: 2017

Titulació: MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA ESPACIAL I AERONÀUTICA (Pla 2016). (Unitat docent Optativa)
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA (Pla 2014). (Unitat docent Optativa)
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL (Pla 2013). (Unitat docent Optativa)

Crèdits ECTS: 3 Idiomes docència: Anglès

Professorat

Responsable: Weyler Perez, Rafael

Altres: Guanchez Reyes, Edinson
Hernández Rojas, Suilio Eliud

Objectius d'aprenentatge de l'assignatura

Hores totals de dedicació de l'estudiantat

Dedicació total: 75h	Hores grup gran:	27h	36.00%
	Hores grup mitjà:	0h	0.00%
	Hores grup petit:	0h	0.00%
	Hores activitats dirigides:	0h	0.00%
	Hores aprenentatge autònom:	48h	64.00%

205052 - Disseny i Comportament d'Estructures Especials

Continguts

tÀ-tol catalÀ	Dedicació: 4h Grup gran: 2h Aprentatge autònom: 2h
Descripció: contingut catalÀ	
tÀ-tol catalÀ	Dedicació: 17h 30m Grup gran: 6h 30m Aprentatge autònom: 11h
Descripció: contingut catalÀ	
tÀ-tol catalÀ	Dedicació: 17h 30m Grup gran: 6h 30m Aprentatge autònom: 11h
Descripció: contingut catalÀ	
tÀ-tol catalÀ	Dedicació: 12h Grup gran: 4h Aprentatge autònom: 8h
Descripció: contingut catalÀ	
tÀ-tol catalÀ	Dedicació: 18h Grup gran: 6h Aprentatge autònom: 12h
Descripció: contingut catalÀ	



205052 - Disseny i Comportament d'Estructures Especials

tÀ-tol catalÀ	Dedicació: 6h Grup gran: 2h Aprentatge autònom: 4h
Descripció: contingut catalÀ	

Bibliografia