

205061 - Introducció al Control de Flux Actiu

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

Unitat que imparteix: 729 - MF - Departament de Mecànica de Fluids

Curs: 2019

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

Crèdits ECTS: 3 Idiomes docència: Anglès

Professorat

Responsable: Josep M Bergadà

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%

205061 - Introducció al Control de Flux Actiu

Continguts

tÀ-tol catalÀ	Dedicació: 4h Grup gran/Teoria: 2h Aprentatge autònom: 2h
Descripció: contingut catalÀ	
tÀ-tol catalÀ	Dedicació: 24h Grup gran/Teoria: 8h Aprentatge autònom: 16h
Descripció: contingut catalÀ	
tÀ-tol catalÀ	Dedicació: 12h Grup gran/Teoria: 6h Aprentatge autònom: 6h
Descripció: contingut catalÀ	
tÀ-tol catalÀ	Dedicació: 35h Grup gran/Teoria: 11h Aprentatge autònom: 24h
Descripció: contingut catalÀ	

Bibliografia