

205016 - Curs Avançat en Transferència de Calor i Massa

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

Unitat que imparteix: 724 - MMT - Departament de Màquines i Motors Tèrmics

Curs: 2019

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

Crèdits ECTS: 5 Idiomes docència: Anglès

Professorat

Responsable: Jesus Castro

Altres: Carlos David Pérez Segarra
Assensi Oliva

Objectius d'aprenentatge de l'assignatura

a

Hores totals de dedicació de l'estudiantat

Dedicació total: 125h	Hores grup gran:	30h	24.00%
	Hores grup mitjà:	0h	0.00%
	Hores grup petit:	15h	12.00%
	Hores activitats dirigides:	0h	0.00%
	Hores aprenentatge autònom:	80h	64.00%

205016 - Curs Avançat en Transferència de Calor i Massa

Continguts

tÀ-tol catalÀ	Dedicació: 21h Grup gran/Teoria: 6h Grup petit/Laboratori: 3h Aprentatge autònom: 12h
Descripció: contingut catalÀ	
tÀ-tol catalÀ	Dedicació: 27h Grup gran/Teoria: 7h Grup petit/Laboratori: 3h Aprentatge autònom: 17h
Descripció: contingut catalÀ	
tÀ-tol catalÀ	Dedicació: 24h Grup gran/Teoria: 5h Grup petit/Laboratori: 3h Aprentatge autònom: 16h
Descripció: contingut catalÀ	
tÀ-tol catalÀ	Dedicació: 27h Grup gran/Teoria: 6h Grup petit/Laboratori: 3h Aprentatge autònom: 18h
Descripció: contingut catalÀ	

205016 - Curs Avançat en Transferència de Calor i Massa

tÀ-tol catalÀ	Dedicació: 26h Grup gran/Teoria: 6h Grup petit/Laboratori: 3h Aprentatge autònom: 17h
Descripció: contingut catalÀ	

Bibliografia