

## 220313 - Ampliació de Propulsió Espacial

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

Unitat que imparteix: 220 - ETSEIAT - Escola Superior d'Enginyeries Industrial i Aeronàutica de Terrassa

Curs: 2019

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

Crèdits ECTS: 3 Idiomes docència: Anglès

### Professorat

Responsable: Miquel Sureda Anfres

### 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%

## 220313 - Ampliació de Propulsió Espacial

### Continguts

títol català	Dedicació: 14h Grup gran/Teoria: 6h Aprentatge autònom: 8h
Descripció: contingut català	
títol català	Dedicació: 21h Grup gran/Teoria: 7h Aprentatge autònom: 14h
Descripció: contingut català	
títol català	Dedicació: 40h Grup gran/Teoria: 14h Aprentatge autònom: 26h
Descripció: contingut català	

### Bibliografia