



220315 - Disseny i Ús de Uavs per Teledetecció

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

Unitat que imparteix: 748 - FIS - Departament de Física

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: 3 Idiomes docència: Anglès

Professorat

Responsable: Manel Soria Guerrero

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%

220315 - Disseny i Ús de Uavs per Teledetecció

Continguts

títol català	Dedicació: 25h Grup gran/Teoria: 9h Aprentatge autònom: 16h
Descripció: contingut català	

títol català	Dedicació: 25h Grup gran/Teoria: 9h Aprentatge autònom: 16h
Descripció: contingut català	

títol català	Dedicació: 25h Grup gran/Teoria: 9h Aprentatge autònom: 16h
Descripció: contingut català	

Bibliografia