

220143 - Uav Hardware i Programació

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

Unitat que imparteix: 710 - EEL - Departament d'Enginyeria Electrònica

Curs: 2019

Titulació: GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS (Pla 2010). (Unitat docent Optativa)
GRAU EN ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS (Pla 2010). (Unitat docent Optativa)

Crèdits ECTS: 3 Idiomes docència: Anglès

Professorat

Responsable: David Gonzalez

Objectius d'aprenentatge de l'assignatura

Hores totals de dedicació de l'estudiantat

Dedicació total: 75h	Hores grup gran:	30h	40.00%
	Hores aprenentatge autònom:	45h	60.00%

220143 - Uav Hardware i Programació

Continguts

títol català	Dedicació: 7h 30m Grup gran/Teoria: 3h Aprentatge autònom: 4h 30m
Descripció: contingut català	
títol català	Dedicació: 7h 30m Grup gran/Teoria: 3h Aprentatge autònom: 4h 30m
Descripció: contingut català	
títol català	Dedicació: 15h Grup gran/Teoria: 6h Aprentatge autònom: 9h
Descripció: contingut català	
títol català	Dedicació: 30h Grup gran/Teoria: 12h Aprentatge autònom: 18h
Descripció: contingut català	
títol català	Dedicació: 15h Grup gran/Teoria: 6h Aprentatge autònom: 9h
Descripció: contingut català	

Bibliografia