

## 220141 - Uav Orientació i Control Autònom

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

Unitat que imparteix: 707 - ESAII - Departament d'Enginyeria de Sistemes, Automàtica i Informàtica Industrial

Curs: 2019

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

Crèdits ECTS: 3 Idiomes docència: Anglès

### Professorat

Responsable: Fatiha Nejjari

Altres: Bernardo Morcego ; Vicenç Puig

### 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%

## 220141 - Uav Orientació i Control Autònom

### Continguts

títol català	Dedicació: 14h Grup gran/Teoria: 6h Aprentatge autònom: 8h
Descripció: contingut català	
títol català	Dedicació: 17h Grup gran/Teoria: 7h Aprentatge autònom: 10h
Descripció: contingut català	
títol català	Dedicació: 22h Grup gran/Teoria: 8h Aprentatge autònom: 14h
Descripció: contingut català	
títol català	Dedicació: 22h Grup gran/Teoria: 9h Aprentatge autònom: 13h
Descripció: contingut català	

## 220141 - Uav Orientació i Control Autònom

### Planificació d'activitats

nom català	Dedicació: 14h Aprentatge autònom: 2h Grup gran/Teoria: 12h
nom català	Dedicació: 52h Grup gran/Teoria: 16h Aprentatge autònom: 36h
nom català	Dedicació: 9h Grup gran/Teoria: 2h Aprentatge autònom: 7h

### Bibliografia