

220145 - Uav Fonaments i Operacions

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

Unitat que imparteix: 758 - EPC - Departament d'Enginyeria de Projectes i de la Construcció

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: XAVIER ROCA RAMON

Altres: Segon quadrimestre:
JOSEP BRUGUERA ARNES - 1

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%

220145 - Uav Fonaments i Operacions

Continguts

títol català	Dedicació: 20h Grup gran/Teoria: 10h Aprentatge autònom: 10h
Descripció: contingut català	
títol català	Dedicació: 40h Grup gran/Teoria: 15h Aprentatge autònom: 25h
Descripció: contingut català	
títol català	Dedicació: 15h Grup gran/Teoria: 5h Aprentatge autònom: 10h
Descripció: contingut català	

Bibliografia

Bàsica:

European RPAS regulations.

Circular 328, Sistemas de aeronaves no tripuladas (UAS) [en línia]. Montréal: Organización de Aviación Civil Internacional, 2011 [Consulta: 30/06/2016]. Disponible a: <http://www.icao.int/Meetings/UAS/Documents/Circular%20328_es.pdf>. ISBN 9789292318093.

Altres recursos: