

Guia docent

220141 - 220141 - Uav Orientació i Control Autònom

Última modificació: 29/05/2020

Unitat responsable: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa
Unitat que imparteix: 707 - ESAII - Departament d'Enginyeria de Sistemes, Automàtica i Informàtica Industrial.

Titulació: GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS (Pla 2010). (Assignatura optativa).
GRAU EN ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS (Pla 2010). (Assignatura optativa).

Curs: 2020 **Crèdits ECTS:** 3.0 **Idiomes:** Anglès

PROFESSORAT

Professorat responsable: Fatiha Nejari

Altres: Bernardo Morcego ; Vicenç Puig

METODOLOGIES DOCENTS

OBJECTIUS D'APRENTATGE DE L'ASSIGNATURA

HORES TOTALES DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANTAT

Tipus	Hores	Percentatge
Hores aprenentatge autònom	45,0	60.00
Hores grup gran	30,0	40.00

Dedicació total: 75 h

CONTINGUTS

títol català

Descripció:

contingut català

Dedicació: 14h

Grup gran/Teoria: 6h

Aprenentatge autònom: 8h

títol català

Descripció:

contingut català

Dedicació: 17h

Grup gran/Teoria: 7h

Aprenentatge autònom: 10h



títol català

Descripció:

contingut català

Dedicació: 22h

Grup gran/Teoria: 8h

Aprenentatge autònom: 14h

títol català

Descripció:

contingut català

Dedicació: 22h

Grup gran/Teoria: 9h

Aprenentatge autònom: 13h

ACTIVITATS

nom català

Dedicació: 14h

Grup gran/Teoria: 12h

Aprenentatge autònom: 2h

nom català

Dedicació: 52h

Grup gran/Teoria: 16h

Aprenentatge autònom: 36h

nom català

Dedicació: 9h

Grup gran/Teoria: 2h

Aprenentatge autònom: 7h

SISTEMA DE QUALIFICACIÓ