

220324 - Gestió d'Infraestructures Aeroportuàries

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: 2017

Titulació: MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA (Pla 2014). (Unitat docent Optativa)
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA ESPACIAL I AERONÀUTICA (Pla 2016). (Unitat docent Optativa)

Crèdits ECTS: 5 Idiomes docència: Anglès

Professorat

Responsable: David Vives

Altres: Blanca Tejedor, Miquel Casals

Competències de la titulació a les quals contribueix l'assignatura

Específiques:

- CEEAEROP1. Analitzar operacions aeroportuàries, planificació i transport aeri (competència específica associada a l'especialitat Aeroports).
- CEEAEROP2. Dissenyar i calcular instal·lacions aeroportuàries (competència específica associada a l'especialitat Aeroports).
- CEEAEROP3. Aplicar tècniques d'anàlisi i de gestió empresarial a empreses del sector aeronàutic (competència específica associada a l'especialitat Aeroports).

Objectius d'aprenentatge de l'assignatura

Hores totals de dedicació de l'estudiantat

Dedicació total: 125h	Hores grup gran:	30h	24.00%
	Hores grup petit:	15h	12.00%
	Hores aprenentatge autònom:	80h	64.00%

220324 - Gestió d'Infraestructures Aeroportuàries

Continguts

títol català	Dedicació: 40h Grup gran: 10h Grup mitjà: 5h Aprentatge autònom: 25h
Descripció: contingut català	
títol català	Dedicació: 45h Grup gran: 10h Grup mitjà: 5h Aprentatge autònom: 30h
Descripció: contingut català	
títol català	Dedicació: 40h Grup gran: 10h Grup mitjà: 5h Aprentatge autònom: 25h
Descripció: contingut català	

Bibliografia

Bàsica:

Sinopoli, Jim. Smart buildings systems for architects, owners and builders [en línia]. Oxford: Butterworth-Heinemann, 2010 [Consulta: 29/06/2016]. Disponible a: <<http://www.sciencedirect.com/science/book/9781856176538>>. ISBN 9781856176538.