

## 220321 - Operacions Aeroportuàries

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

Unitat que imparteix: 220 - ETSEIAT - Escola Superior d'Enginyeries Industrial i Aeronàutica de Terrassa

Curs: 2019

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: Jordi Margarit Garcia

### Competències de la titulació a les quals contribueix l'assignatura

Específiques:

CEEAEROP3. Aplicar tècniques d'anàlisi i de gestió empresarial a empreses del sector aeronàutic (competència específica associada a l'especialitat Aeroports).

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).

### 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%

## 220321 - Operacions Aeroportuàries

### Continguts

títol català	Dedicació: 6h Grup gran/Teoria: 3h Aprentatge autònom: 3h
Descripció: contingut català	
títol català	Dedicació: 62h Grup gran/Teoria: 15h Grup mitjà/Pràctiques: 7h Aprentatge autònom: 40h
Descripció: contingut català	
títol català	Dedicació: 24h Grup gran/Teoria: 6h Grup mitjà/Pràctiques: 3h Aprentatge autònom: 15h
Descripció: contingut català	
títol català	Dedicació: 15h Grup gran/Teoria: 3h Grup mitjà/Pràctiques: 2h Aprentatge autònom: 10h
Descripció: contingut català	
títol català	Dedicació: 18h Grup gran/Teoria: 3h Grup mitjà/Pràctiques: 3h Aprentatge autònom: 12h
Descripció: contingut català	

## 220321 - Operacions Aeroportuàries

### Bibliografia

#### Bàsica:

International Civil Aviation Organization. Annexes to the Convention on International Civil Aviation. Annex 14. Aerodromes. Montreal: ICAO, 19???. ISBN 9291942405.

Commission Regulation (EU) No 139/2014 of 12 February 2014.

Acceptable Means of Compliance (AMC) and Guidance Material (GM) [en línia]. Brusel·les: EASA, 2016 [Consulta: 25/04/2018]. Disponible a: <<https://www.easa.europa.eu/document-library/acceptable-means-of-compliance-and-guidance-materials/group/part-nco---non-commercial-operations-with-other-than-complex-motor-powered-aircraft#group-table>>.

Real Decreto 862/2009, de 14 de mayo, por el que se aprueban las normas técnicas de diseño y operación de aeródromos de uso público y se regula la certificación de los aeropuertos de competencia del Estado [en línia]. [Consulta: 17/11/2016]. Disponible a: <<https://www.boe.es/buscar/doc.php?id=BOE-A-2009-9043>>.

#### Altres recursos: