

dos mi 11 12

# GRAU EN ENGINYERIA D'AEROPORTS

Escola d'Enginyeria de Telecomunicació i Aeroespacial de Castelldefels

www.upc.edu



# **GRAU EN ENGINYERIA D'AEROPORTS**

# **EETAC**

Escola d'Enginyeria de Telecomunicació i Aeroespacial de Castelldefels ⊕ eetac.upc.edu

Càrrega lectiva<sup>1</sup> 240 ECTS Nota de tall PAU 9.166 Places 40



## PLA D'ESTUDIS

Informàtica I Mecànica

Termodinàmica

LA D ESTODIS		
PRIMER QUADRIMESTRE	crè	dits
Àlgebra i Geometria	6	
Càlcul (Aeronàutica)	6	
Empresa	6	
Fonaments de Física	6	
Química	6	
SEGON QUADRIMESTRE		
Ampliació de Matemàtiques	6	

Tecnologia Aeroespacial i Transport Aeri 6

# TERCER OLIADRIMESTRE

ENCEN QUADRIFIED THE		
Electricitat	4.5	
Informàtica II	4.5	
Infraestructures del Transport Aeri	7.5	
Mecànica de Fluids	7.5	
Probabilitat i Estadística (Aeronàutica)	6	
UART OUADRIMESTRE		

Ciència i Tecnologia dels Materials	6	
Estructures i Resistència dels Materials	6	
Expressió Gràfica	6	
Gestió Aeroportuària i de l'Espai Aeri		
i Investigació Operativa	7.5	
Sistemes Lineals	4.5	

# CINOUÈ OUADRIMESTRE

Aerodinàmica i Mecànica		
de Vol (Aeroports)	6	•
Electrònica (Aeroports)	6	•
Enginyeria Aeroportuària (Aeroports)	4.5	•
Fonaments		
de Comunicacions (Aeroports)	7.5	
Teoria d'Estructures	6	•

# SISÈ QUADRIMESTRE

Edificacions Aeroportuàries	6	•
Geotècnia	4.5	•
Instal·lacions de Comunicacions	6	•
Instal·lacions Elèctriques	6	•
Planificació i Processos Aeroportuaris	7.5	•

# SETÈ QUADRIMESTRE

loc d'optatives (7è i 8è quadrimestre) 3	6
--	---

# **VUITÈ QUADRIMESTRE**

Treball de Fi de Grau 24 •
----------------------------