



# JPO

**Programa  
Jornada de Portes Obertes  
ESEIAAT**



# Jornada de Portes Obertes ESEIAAT

dimecres, 24 de maig 2017, 16.00h

16.00h 16.30h	Presentació General de l'Escola, Prof. Núria Salán	Sala d'Actes TR5
	Xerrada del Grau en Eng. en Tecn. Aeroespacials (Grau+Màster) i el Grau en Eng. en Vehicles Aeroespacials Prof. Núria Salán	Sala d'Actes TR5
	Xerrada del Grau en Eng. en Tecn. Industrials (Grau+Màster) Prof. Inés Algaba	Sala Conferències TR5
	Xerrada del Grau en Eng. de Tecn. i Disseny Tèxtil i Grau en Enginyeria Química (1ª xerrada de Tèxtil pel Prof. Heura Ventura)	Aula 106 TR1
16.35h 17.00h	Xerrada del Grau en Eng. Mecànica Prof. Carlos Río	Aula 201 TR1
	Xerrada del Grau en Eng. Electrònica, Industrial i Automàtica, Grau en Eng. Elèctrica. Prof. Rita Planas, Prof. Néstor Berbel, Prof. J. Ramón Hermoso	Aula 202 TR1
	Xerrada del Grau en Eng. Disseny Industrial i Desenv. del Producte Prof. Joaquim Marqués	Sala IKEA TR1
	Xerrada del Grau en Enginyeria de Sistemes Audiovisuals Prof. Juan Mon	Plató TV TR1
	<b>1: Ruta Aeroespacials:</b> 17.05h - 17.20h Lab. Aeronàutica, Prof. Josep Farré 17.25h - 17.40h Lab. Ciències dels Materials, Prof. Núria Salán 17.45h - 18.00h Lab. Mecànica de Fluids, Prof. Xavier Gámez	
	<b>2: Ruta Aeroespacials:</b> 17.05h - 17.20h Lab. Ciències dels Materials, Prof. Núria Salán. 17.25h - 17.40h Lab. Aeronàutica, Prof. Josep Farré 17.45h - 18.00h Lab. Mecànica de Fluids, Prof. Xavier Gámez	
	<b>1: Ruta Enginyeria en Tecnologies Industrials:</b> 17.05h - 17.20h Lab. Mecànica de Fluids, Prof. Xavier Gámez 17.25h - 17.40h Lab. Robòtica, Prof. Rita Planas 17.45h - 18.00h Lab. Ciències dels Materials, Prof. Núria Salán	
17.00h 17.50h	<b>1: Ruta en Tèxtil + Química:</b> 17.05h - 17.20h Lab. Tèxtil, Prof. Heura Ventura 17.25h - 17.40h Lab. Tissatge, Prof. Heura Ventura 17.45h - 18.15h Lab. Química (amb xerrada de Química), Prof. Antoni Escalas.	
	<b>1: Ruta Eng. Mecànica:</b> 17.05h - 17.20h Taller Mecànic (inclou dos tallers), Prof. Carlos Río 17.25h - 17.40h Mecànica de Fluids, Prof. Xavier Gámez	
	<b>1: Ruta Eng. Electrònica, Industrial i Automàtica, Grau en Eng. Elèctrica:</b> 17.05 h - 17.20h Laboratori de Robòtica, Prof. Rita Planas 17.25 h - 17.40h Laboratori de Màquines Elèctriques, Prof. J. Ignacio Candela 17.45h - 18.00h Laboratori d'Electrònica, Prof. Néstor Berbel	
	<b>Ruta Eng. Disseny i Desenv. del Producte:</b> 17.05h - 17.40h FabLAB, Joaquim Marqués	
	<b>Ruta Audiovisuals:</b> 17.05 h -17.40h Estudi de So, Plató TV (TR2 040 ), Prof. Juan Mon	
18.05h 18.30h	Xerrada del Grau en Eng. en Tecn. Aeroespacials (Grau+Màster) i Grau en Eng. en Vehicles Aeroespacials Prof. Núria Salán	Sala d'Actes TR5
	Xerrada de Grau en Eng. en Tecn. Industrials (Grau+Màster) Prof. Inés Algaba	Sala Conferències TR5



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA  
BARCELONATECH

Escola Superior d'Enginyeries Industrial,  
Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

eseiaat.upc.edu  
#jpo\_eseiaat



Campus UPC Terrassa  
c/ Colom, 1-11



08222 Terrassa  
info.eseiaat@upc.edu