



# JPO

**Programa  
Jornada de Portes Obertes  
ESEIAAT**



# Jornada de Portes Obertes ESEIAAT

dimecres, 5 d'abril 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. Vanessa del Campo	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. Francesc Cano)	Aula 0.3 TR5
16.35h 17.00h	Xerrada del Grau en Eng. Mecànica Prof. Teresa Pàmies	Aula 1.1 TR5
	Xerrada del Grau en Eng. Electrònica, Industrial i Automàtica, Grau en Eng. Elèctrica. Prof. Rita Planas, Prof. Néstor Berbel	Aula 1.2 TR5
	Xerrada del Grau en Eng. Disseny Industrial i Desenv. del Producte Prof. Francisco Bermúdez	Sala IKEA TR1
	Xerrada del Grau en Enginyeria de Sistemes Audiovisuals Prof. Montse Corbalán	Plató TV TR1
	<b>1: Ruta Aeroespacials:</b> 17.05h - 17.20h Lab. Aeronàutica, Prof. Enrique Ortega 17.25h - 17.40h Lab. Ciències dels Materials, Prof. Núria Salán 17.45h - 18.00h Lab. Mecànica de Fluids, Prof. Robert Castilla	
	<b>2: Ruta Aeroespacials:</b> 17.05h - 17.20h Lab. Ciències dels Materials, Prof. Núria Salán. 17.25h - 17.40h Lab. Aeronàutica, Prof. Enrique Ortega 17.45h - 18.00h Lab. Mecànica de Fluids, Prof. Robert Castilla	
	<b>1: Ruta Enginyeria en Tecnologies Industrials:</b> 17.05h - 17.20h Lab. Mecànica de Fluids, Prof. Robert Castilla 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. Carlos Cano 17.25h - 17.40h Lab. Tissatge, Prof. Carlos Cano 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. Robert Castilla	
	<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. Iñaki Candela 17.45h - 18.00h Laboratori d'Electrònica, Prof. Néstor Berbel	
	<b>Ruta Eng. Disseny i Desenv. del Producte:</b> 17.05h - 17.40h Sala IKEA, Jordi Voltas	
	<b>Ruta Audiovisuals:</b> 17.05 h -17.40h Estudi de So, Plató TV (TR2 040 ), Prof. Montse Corbalan	
18.05h 18.30h	Xerrada del Grau en Eng. en Tecn. Aeroespacials (Grau+Màster) i Grau en Eng. en Vehicles Aeroespacials Prof. Vanessa del Campo	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