



JPO

**Programa
Jornada de Portes Obertes
ESEIAAT**



Jornada de Portes Obertes ESEIAAT

dimecres, 15 de febrer 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. Oriol Lordan	Sala d'Actes TR5
	Xerrada del Grau en Eng. en Tecn. Industrials (Grau+Màster) Prof. Inés Algaba	Sala Conferències TR5
16.35h 17.05h	Xerrada del Grau en Eng. Mecànica, Grau en Eng. Electrònica, Industrial i Automàtica, Grau en Eng. Elèctrica, Grau en Enginyeria Química, Grau en Eng. de Tecn. i Disseny Tèxtil Prof. Núria Salán	Sala d'Actes TR1
	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. Juan Mon	Plató TV TR1
	1: Ruta Aeroespacials: 17.10 h - 17.20h Lab. Ciències dels Materials, Prof. Jaime Juan 17.25h - 17.35h Lab. Mecànica de Fluids, Prof. Robert Castilla 17.40h - 17.50h Lab. Aeronàutica, Josep Farré	
	2: Ruta Aeroespacials: 17.10 h - 17.20h Lab. Aeronàutica, Josep Farré. 17.25h - 17.35h Lab. Ciències dels Materials, Prof. Jaime Juan 17.40h - 17.50h Lab. Mecànica de Fluids, Prof. Esteve Codina	
	1: Ruta Enginyeria en Tecnologies Industrials: 17.10 h - 17.20h Lab. Mecànica de Fluids, Prof. Robert Castilla 17.25h - 17.35h Lab. Robòtica, Prof. Rita Planas 17.40h - 17.50h Lab. Ciències dels Materials, Prof. Jaime Juan	
17.10h 17.50h	1: Ruta Eng. Mecànica, Electrònica, Elèctrica: 17.10 h - 17.20h Laboratori de Robòtica, Prof. Rita Planas 17.25 h - 17.35h Màquines Elèctriques, Prof. Iñaki Candela 17.40h - 17.50h Laboratori de Química, Prof. Antoni Escalas 17.55h - 18.05h Mecànica de Fluids, Prof. Robert Castilla	
	2: Ruta Eng. Química, Tèxtil: 17.10 h - 17.20h Màquines Elèctriques, Prof. Iñaki Candela 17.25 h - 17.35h Laboratori de Química, Prof. Antoni Escalas 17.40h - 17.50h Laboratori de Tèxtil, Prof. Francesc Cano	
	Ruta Eng. Disseny i Desenv. del Producte: 17.10h - 17.40h Sala IKEA, Prof. Francisco Bermúdez	
	Ruta Audiovisuals: 17.10 h - 17.20h Estudi de So (TR2 040), Prof. Juan Mon 17.20 h - 17.30h Sala IKEA, Prof. Francisco Bermúdez	
18.00h 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