



JPO

**Programa
Jornada de Portes Obertes
ESEIAAT**





Jornada de Portes Obertes

dimecres, 1 de febrer 2016, matí

10.30h 11.00h	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	Aula 0.4 TR5
11.05h 11.35h	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 de Conferències TR1
	Xerrada del Grau en Eng. Disseny Industrial i Desenv. del Producte Prof. Joaquim Marqués	FabLab TR1
	Xerrada del Grau en Enginyeria de Sistemes Audiovisuals Prof. Montse Corbalán / Prof. Juan Mon	Plató TV TR1
	Ruta Aeroespacials: 11.40 h - 11.50h Lab. Ciències dels Materials, Prof. F. Barahona / Prof. J. Palou 11.50 h - 12.00h Laboratori de Física, Prof. Josep Font 12.00h - 12.10h Lab. Mecànica de Fluids, Prof. Xavier Gámez 12.10h - 12.20h Lab. Aeronàutica, Prof. David del Campo, prof. Josep Farré.	
	Ruta Enginyeria en Tecnologies Industrials: 11.40 h - 11.50h Laboratori de Física, Prof. Josep Font 11.50 h - 12.00h Lab. Mecànica de Fluids, Prof. Xavier Gámez 12.00h - 12.10h Lab. Robòtica, Prof. Rita Planas 12.10h - 12.20h Lab. Ciències dels Materials, Prof. F. Barahona / Prof. J. Palou	
11.40h 12.30h	1: Ruta Eng. Mecànica, Electrònica, Elèctrica, Química, Tèxtil: 11.40 h - 11.50h Laboratori de Robòtica, Prof. Rita Planas 11.50 h - 12.00h Laboratori de Tèxtil, Prof. Francesc Cano 12.00h - 12.10h Laboratori de Química, Prof. Antoni Escalas 12.10h - 12.20h Màquines Elèctriques, Prof. J. R. Hermoso, Prof. R. Horta, Prof. I. Candela	
	2: Ruta Eng. Mecànica, Electrònica, Elèctrica, Química, Tèxtil: 11.40 h - 11.50h Màquines Elèctriques, Prof. J. R. Hermoso, Prof. R. Horta, Prof. I. Candela 11.50 h - 12.00h Laboratori de Química, Prof. Antoni Escalas 12.00h - 12.10h Laboratori de Tèxtil, Prof. Francesc Cano 12.10h - 12.20h Laboratori de Robòtica, Prof. Rita Planas	
	Ruta Eng. Disseny i Desenv. del Producte: 11.40h - 11.50h Sala IKEA, Prof. Joaquim Marqués	
	Ruta Audiovisuals: 11.40h - 11.50h Estudi de So (TR2 040), Prof. Montse Corbalán, Prof. Juan Mon. 11.50h - 12.00h Sala IKEA, Prof. Joaquim Marqués	
12.30h 13.00h	Xerrada del Grau en Eng. en Tecn. Aeroespacials (Grau+Màster) i Grau en Eng. en Vehicles Aeroespacials Prof. Oriol Lordan	Sala d'Actes TR5
	Xerrada de Grau en Eng. en Tecn. Industrials (Grau+Màster) Prof. Inés Algaba	Aula 0.4 TR5



Jornada de Portes Obertes

dimecres, 1 de febrer 2016, tarda

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
16.35h 17.05h	Xerrada del Grau en Eng. en Tecn. Industrials (Grau+Màster) Prof. Inés Algaba	Sala Conferències TR5
	Xerrada del Grau en Eng. Mecànica, Grau en Eng. Electrònica, Industrial i Automàtica. Prof. Núria Salán	Sala Conferències TR1
	Xerrada del Grau en Eng. Disseny Industrial i Desenv. del Producte Prof. Jordi Voltas	Sala IKEA TR1
	Ruta Aeroespacials: 17.10 h - 17.20h Lab. Ciències dels Materials, Prof. Jaime Juan 17.20 h - 17.30h Laboratori de Física, Prof. Josep Font 17.30h - 17.40h Lab. Mecànica de Fluids, Prof. Esteve Codina 17.40h - 17.50h Lab. Aeronàutica, Prof. David del Campo, prof. Josep Farré.	
	Ruta Enginyeria en Tecnologies Industrials: 17.10 h - 17.20h Laboratori de Física, Prof. Josep Font 17.20 h - 17.30h Lab. Mecànica de Fluids, Prof. Esteve Codina 17.30h - 17.40h Lab. Robòtica, Prof. Rita Planas 17.40h - 17.50h Lab. Ciències dels Materials, Prof. Jaime Juan	
17.10h 17.40h	1: Ruta Eng. Mecànica, Electrònica, Elèctrica, Química, Tèxtil: 17.10 h - 17.20h Laboratori de Robòtica, Prof. Rita Planas 17.20 h - 17.30h Laboratori de Tèxtil, Prof. Francesc Cano 17.30h - 17.40h Laboratori de Química, Prof. Antoni Escalas 17.40h - 17.50h Màquines Elèctriques, Prof. J. R. Hermoso, Prof. I. Candela	
	2: Ruta Eng. Mecànica, Electrònica, Elèctrica, Química, Tèxtil: 17.10 h - 17.20h Màquines Elèctriques, Prof. J. R. Hermoso, Prof. I. Candela 17.20 h - 17.30h Laboratori de Química, Prof. Antoni Escalas 17.30h - 17.40h Laboratori de Tèxtil, Prof. Francesc Cano 17.40h - 17.50h Laboratori de Robòtica, Prof. Rita Planas	
	Ruta Eng. Disseny i Desenv. del Producte: 17.10h - 17.20h Sala IKEA, Prof. Jordi Voltas	
18.00h 18.30h	Xerrada del Grau en Eng. en Tecn. Aeroespacials (Grau+Màster) i Grau en Eng. en Vehicles Aeroespacials Prof. Oriol Lordan	Sala d'Actes TR5
	Xerrada de Grau en Eng. en Tecn. Industrials (Grau+Màster) Prof. Inés Algaba	Sala Conferències TR5