



JPO

**Programa
Jornada de Portes Obertes
ESEIAAT**



Jornada de Portes Obertes ESEIAAT

dissabte, 13 maig 2017, 11.00h

| | | |
|------------------|--|--------------------------|
| 11.00h 11.30h | 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 Vehícles Aeroespacials, Prof. David González | 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 0.1 TR5 |
| 11.35h 12.00h | Xerrada del Grau en Eng. Mecànica, Prof. Teresa Pàmies | Aula 0.2 TR5 |
| | Xerrada del Grau en Eng. Electrònica, Industrial i Automàtica, Grau en Eng. Elèctrica. Prof. Rita Planas, Prof. Néstor Berbel | Aula 0.4 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. Ignasi Esquerra i Prof. Juan Mon | Plató TV TR1 |
| | 1: Ruta Aeroespacials: 12.05h - 12.20h Lab. Aeronàutica, Prof. Roberto Flores 12.25h - 12.40h Lab. Ciències dels Materials, Prof. Núria Salán 12.45h - 13.00h Lab. Mecànica de Fluids, Prof. Xavier Gámez | |
| | 2: Ruta Aeroespacials: 12.05h - 12.20h Lab. Ciències dels Materials, Prof. Núria Salán. 12.25h - 12.40h Lab. Mecànica de Fluids, Prof. Xavier Gámez 12.45h - 13.00h Lab. Aeronàutica, Prof. Roberto Flores | |
| | 3: Ruta Aeroespacials: 12.05h - 12.20h Visita instal·lacions ESEIAAT 12.25h - 12.40h Lab. Aeronàutica, Prof. Roberto Flores 12.45h - 13.00h Lab. Ciències dels Materials, Prof. Núria Salán 13.00h - 13.15h Lab. Mecànica de Fluids, Prof. Xavier Gámez | |
| 12.05h 13.00h | 1: Ruta Enginyeria en Tecnologies Industrials: 12.05h - 12.20h Lab. Mecànica de Fluids, Prof. Xavier Gámez 12.25h - 13.00h Lab. Robòtica, Prof. Rita Planas | |
| | 1: Ruta en Tèxtil + Química: 12.05h - 12.20h Lab. Tèxtil, Prof. Carlos Cano 12.25h - 12.40h Lab. Tissatge, Prof. Carlos Cano 12.45h - 13.15h Lab. Química (amb xerrada de Química), Prof. Antoni Escalas. | |
| | 1: Ruta Eng. Mecànica: 12.05h - 12.30h Taller Mecànic (inclou dos tallers), Prof. Carlos Río | |
| | 1: Ruta Eng. Electrònica, Industrial i Automàtica, Grau en Eng. Elèctrica: 12.05 h - 12.20h Laboratori de Robòtica, Prof. Rita Planas 12.25 h - 12.40h Laboratori de Màquines Elèctriques, Prof. Iñaki Candela 12.45h - 13.00h Laboratori d'Electrònica, Prof. Néstor Berbel | |
| | Ruta Eng. Disseny i Desenv. del Producte: 12.05h - 12.40h Sala IKEA, Francisco Bermúdez | |
| | Ruta Audiovisuals: 12.05 h -12.40h Estudi de So, Plató TV (TR2 040), Prof. Ignasi Esquerra i Juan Mon | |
| 13.05h 13.35h | Xerrada del Grau en Eng. en Tecn. Aeroespacials (Grau+Màster) i Grau en Eng. en Vehícles Aeroespacials, Prof. David González | Sala d'Actes TR5 |
| | Xerrada de Grau en Eng. en Tecn. Industrials (Grau+Màster) Prof. Inés Algaba | Sala Conferències TR5 |

Visita a la Residència RESA annexa a l'ESEIAAT per qui ho requereixi.



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