

# ACTIVIDADES

AEROEMPLEO



**DIA 21**  
MARTES

**01** **PAGE PERSONNEL**  
AULA MAGNA - EDIFICIO C  
/ 13:00

**DIA 24**  
VIERNES

**01** **AERNNOVA**  
SALÓN DE ACTOS  
/ 14:00

**DIA 27**  
LUNES

**01** **UMILES NEXT**  
AULA MAGNA - EDIFICIO C  
/ 14:00  
Changing how de planet moves

**HACKATHON** **DÍAS 27 Y 30**  
AEROEMPLEO  
DE 15:45 A 18:00

**DIA 28**  
PRIMER DÍA  
MARTES

**INAUGURACIÓN**  
AEROEMPLEO  
AEROEMPLEO  
AEROEMPLEO

**01** **INAUGURACIÓN**  
HALL EDIFICIO A  
/ 9:30

**02** **BINTER**  
SALÓN DE ACTOS - EDIFICIO A  
/ 11:15  
Experiencia en una aerolínea.  
Una aventura de alto vuelo

**03** **ACITURRI**  
AULA MAGNA - EDIFICIO C  
/ 12:45  
We [Air] Industry

**04** **GESNAER**  
TORRES QUEVEDO, PLANTA 2 -  
EDIFICIO A / 12:45  
El futuro de los aeropuertos

**05** **CHARLA INAUGURAL**  
SALÓN DE ACTOS - EDIFICIO A  
/ 14:00  
Por parte de Javier Gándara, Inge-  
niero del Año 2023.  
Entrega de premio "Mejor TFM 2022"  
por parte del COIAE a Teresa del  
Valle.

**06** **AERTEC**  
AULA MAGNA - EDIFICIO C  
/ 15:30  
Movilidad Aérea Urbana

**07** **ACCENTURE**  
E4 - EDIFICIO E  
/ 15:30  
Coffee place Accenture: Metaverso y  
como implementarlo en la industria

**08** **McLAREN**  
SALÓN DE ACTOS - EDIFICIO A  
/ 16:45  
Una carrera profesional en la Fórmula 1

**INSCRIPCIÓN  
NECESARIA  
PARA ASISTIR**



**DIA 29**  
SEGUNDO DÍA  
MIÉRCOLES

**01** **GMV**  
SALÓN DE ACTOS - EDIFICIO A  
/ 10:30

**02** **SENER**  
AULA MAGNA - EDIFICIO C  
/ 11:45  
Conoce Sener Aeroespacial

**03** **ALG**  
E4 - EDIFICIO E / 12:45

Aproximación holista a un gran pro-  
yecto de infraestructura aeropor-  
tuaria: el caso del aeropuerto de  
Barcelona.

**04** **ITP AERO**  
SALÓN DE ACTOS - EDIFICIO A  
/ 14:00  
ITP Aero, propulsa tu futuro

**05** **PIEDRAFITA**  
E4 - EDIFICIO E  
/ 15:30  
La ingeniería de precisión para la es-  
tabilidad en los terrenos más difícil-  
es.

**06** **TECNOBIT**  
AULA MAGNA - EDIFICIO C  
/ 15:30

**07** **AIRBUS**  
SALÓN DE ACTOS - EDIFICIO A / 16:45  
FCAS: Shaping the future of airborne warfare