

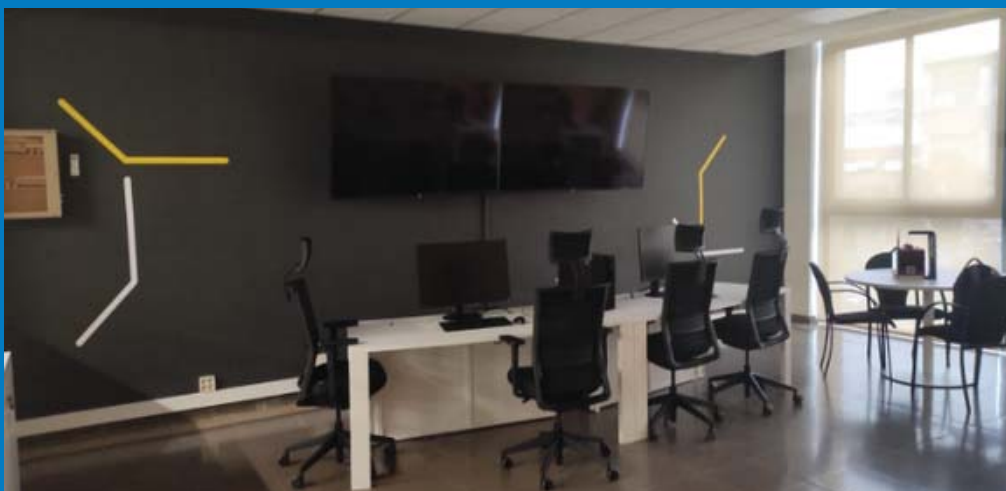
Space LAB

Descripció

Laboratori per treballar sobre els sistemes de control d'actitud de petits satèl·lits.



Laboratori Space LAB



Space LAB

Equipament

- Simulador magnètic amb airbearing: EQUIP PER TEST DE SISTEMES DE CONTROL D'ACTITUT QUE PERMET GENERAR UN CAMP MAGNÈTIC DETERMINAT I FER L'ASSAIG SENSE FRICCIÓ
- Font alimentació programable 3 canals
- Font per alimentar les bobines del simulador magnètic
- PC Simulació: 3 PCs equipats amb Matlab/Simulink
- Equip bàsic de soldadura

Space LAB

Dades d'Interès

Ubicació: Edifici TR5, Planta 2, Porta 150

Ús del laboratori: Docència

Superfície: 45 m²

Dept. Enginyeria Electrònica

<https://upcfabterrassa.upc.edu/ca>