

Consulta els llibres electrònics des de casa!



Grau en **Enginyeria de Satèl·lits**

1A	Introducció a l'espai	Càlcul <small>ACCÉS</small>	Àlgebra <small>ACCÉS</small>	Ciències de la Computació <small>ACCÉS</small>	Física	
1B	Mecànica Clàssica	Sistemes Elèctrics i Electrònics <small>ACCÉS</small>	Matemàtiques Avançades <small>ACCÉS</small>	Química	Senyals i Sistemes	
2A	Mètodes Numèrics	Termodinàmica	Processat de Senyal	Estructures i Materials	Electrònica	CDIO I
2B	Mecànica Orbital	Enginyeria de Sistemes	Mecànica de Fluids	Fonaments de Comunicacions	Ones Electromagnèti.	CDIO II
3A	Entorn de l'Espai	Teoria de Control	Coets i Llançadores	Arquitectures i Protocols de Comunicacions	Enginyeria de Sistemes d'Aeronaus	CDIO III
3B	Sistemes de Comunicacions Satèl·litals	Control d'Òrbita i Actitud Satèl·lital	Sistemes de Potència	Control Tèrmic Satèl·lital	Programari i Maquinaria embarcats	CDIO IV
4A	Optativitat	Serveis i Aplicacions de Dades Satèl·litals	Segment Terrestre i d'Usuari	Anàlisi i Disseny de Missions		
4B	Optativitat	Treball de Fi de Grau				

Consulta tota la **bibliografia recomanada**



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Biblioteca del Campus del Baix Llobregat



eetac

Escola d'Enginyeria de Telecomunicació i
Aeroespacial de Castelldefels

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH