



Enginyeria en Electrònica (segon cicle)

Centre responsable

Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicació

Organització dels estudis

S'organitzen en un segon cicle de 4 quadrimestres de 15 setmanes de durada. Totes les assignatures són quadrimestrals.

Horaris/torns

Matí i tarda (horari partit).

Càrrega lectiva

Hores setmanals: 25

Total crèdits: 150

Sistemes d'avaluació

Avaluació de les assignatures que té l'objectiu de valorar el procés d'aprenentatge i avaluacions curriculars que, amb criteris globals i de compensació atorguen els crèdits als estudiants.

Sortides professionals

Enginyeria telemàtica. Enginyeria del software. Control de sistemes i processos d'automatització industrial. Disseny de circuits equips i sistemes electrònics. Arquitectura i tecnologia de computadors. Tecnologies electròniques bàsiques.

Matèries bàsiques de 1er cicle

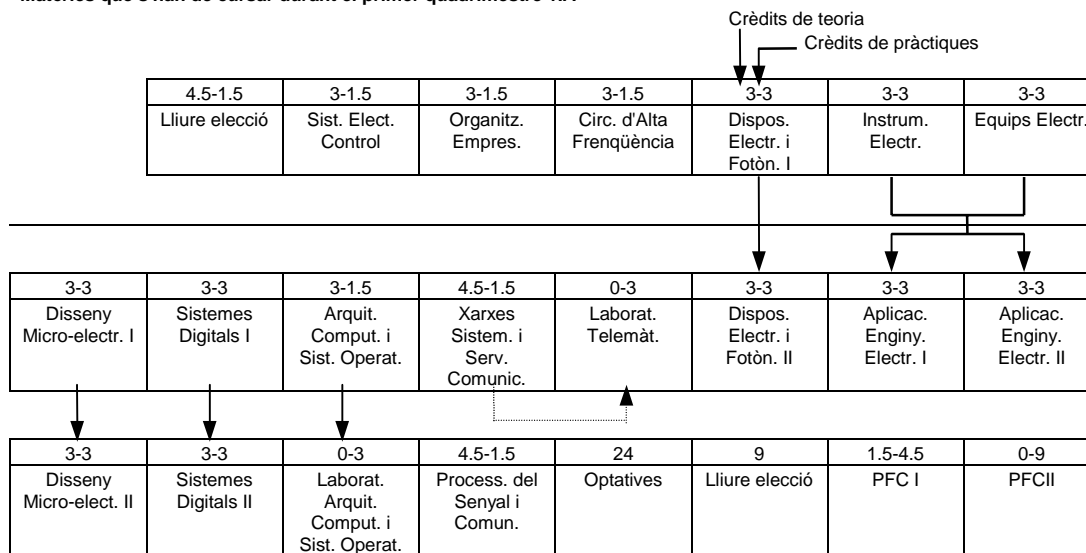
Sistemes Electrònics Control
Organització d'Empreses
Circuits d'Alta Freqüència
Dispositius Electrònics i Fotòn
Instrumentació Electrònica
Equips Electrònics



Pla d'estudis

Publicació del pla d'estudis: BOE núm. 81 del 05-04-1993

Matèries que s'han de cursar durant el primer quadrimestre 1.A



Matèries que s'han de cursar durant els quadrimestres 1.B, 2.A i 2.B

→ Pre-requisits
→ Correuquisits

Informació general

Servei d'informació, imatge i publicacions

Edifici BIB

c. Jordi Girona, 1-3

Campus Nord

08034 Barcelona

Tel. 93 401 73 96

Fax 93 401 68 95

World-Wide Web: <http://www.upc.es/>

e.mail: upcinfo@info.upc.es