



Enginyeria de Telecomunicació

Centre responsable

Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicació

Organització dels estudis

S'organitzen en 2 cicles de 5 quadrimestres de durada cadascun. Totes les assignatures són quadrimestrals i s'agrupen en dos períodes acadèmics a l'any, de 15 setmanes cadascun. Per obtenir el títol s'ha d'haver realitzat el projecte de fi de carrera.

Horaris/torns

Matí o tarda

Especialitats

Comunicacions
Telemàtica

Càrrega lectiva

Hores setmanals: 25
Total crèdits: 375

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. Hi ha una avaluació de fase selectiva de les assignatures obligatòries dels dos primers quadrimestres del primer cicle.

Correspondència amb altres títols

Enginyeria Electrònica (2n cicle).

Sortides professionals

Enginyeria telemàtica. Enginyeria del software. Radiocomunicacions. 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

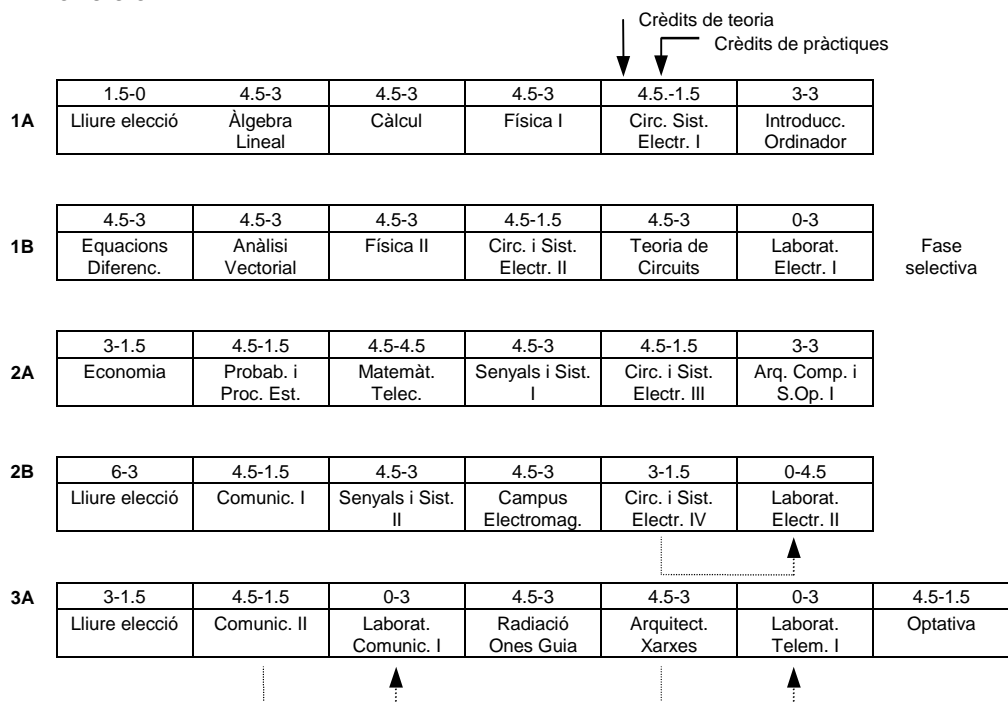
Àlgebra Lineal
Anàlisi Vectorial
Càlcul
Circuits i Sistemes Electrònics
Equacions Diferencials
Física
Introducció als Ordinadors
Teoria de Circuits



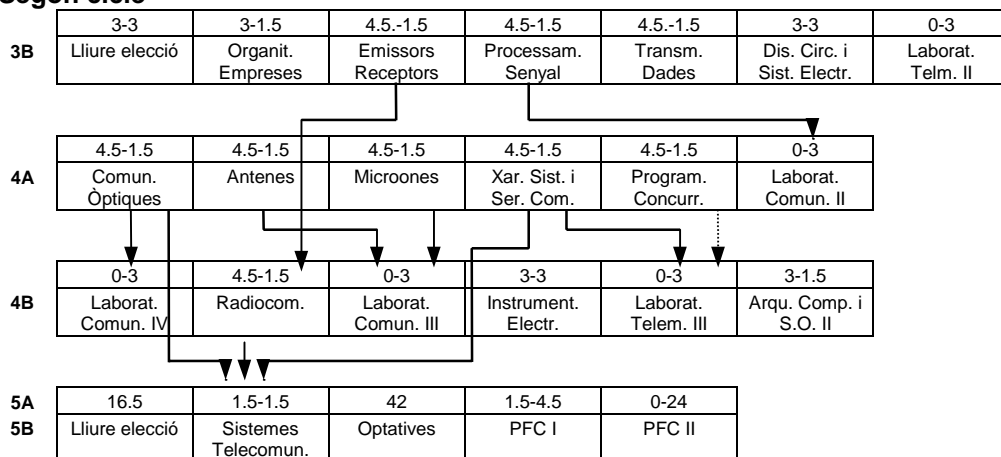
Pla d'estudis

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

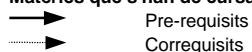
Primer cicle



Segon cicle



Matèries que s'han de cursar durant els quadrimestres 4.A, 4.B, 5.A i 5.B





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