



Enginyeria Tècnica Industrial, especialitat en Electricitat

Centre responsable

Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona
Centre adscrit

Organització dels estudis

Un primer curs comú amb les altres enginyeries tècniques industrials. El 2n i 3r cursos són d'especialitat. Per obtenir el títol fa falta realitzar el projecte de fi de carrera.

Horaris/torns

Matí i tarda (horari partit).

Càrrera lectiva

Hores setmanals: 24-30
Total crèdits: 225

Sistemes d'avaluació

L'avaluació es fa a partir d'exàmens parcials i finals, tenint en compte el treball realitzat als laboratoris.

Correspondència amb altres títols

Enginyeria Industrial i Enginyeria en Organització Industrial (directe). Enginyeria en Automàtica i Electrònica (amb complements).

Sortides professionals

Càrrecs tècnics i comercials de qualsevol activitat industrial.

Matèries bàsiques de 1er cicle

Matemàtiques
Física
Química
Dibuix Industrial

Preu d'un curs (orientatiu)

85.000 - 90.000 PTA



Pla d'estudis

Publicació del pla d'estudis: BOE núm. 239 del 06-10-1995

Primer curs	Segon curs
Àlgebra Lineal Càlcul Infinitesimal Física Química Dibuix Tècnic	Ampliació de Matemàtiques Dibuix Industrial Mecànica Tècnica Teoria de Circuits i Electrometria Tecnologia de Materials Elèctrics Teoria de Màquines Elèctriques Electrònica Industrial
Tercer curs	
Hidràulica Aplicada Termodinàmica i Motors Tèrmics Càlcul, Construcció i Assaig de Màquines Elèctriques Regulació i Control de Màquines Elèctriques Aparells i Instal·lacions Elèctriques Legislació i Economia de l'Empresa Organització Industrial Oficina Tècnica	

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