



## Enginyeria Tècnica Industrial, especialitat en Electricitat (EUETIT)

### Centre responsable

Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Terrassa

### Organització dels estudis

Els tres anys d'estudis s'organitzen en sis mòduls quadrimestrals, el primer dels quals és una fase de selecció. Dins de cada títol hi ha un règim d'optativitat que permet un primer pas d'especialització dels estudiants.

### Horaris/torns

Matí

### Blocs optatius d'especialització

Màquines i aparells Electrònics  
Generació, Distribució i Utilització de l'Energia Elèctrica  
Automatització Industrial  
Gestió, Producció, Qualitat i Màrqueting Industrial

### Càrrega lectiva

Hores setmanals: 25  
Total crèdits: 225

### Sistemes d'avaluació

Cada assignatura s'avalua de forma continuada. Hi ha avaluacions globals curriculars en diferents moments del pla d'estudis. La primera d'aquestes avaluacions globals curriculars té caràcter selectiu.

### Sortides professionals

Els enginyers tècnics s'insereixen fonamentalment en el món industrial, sia al voltant del procés productiu (directors tècnics, caps de projectes, caps de producció), sia al voltant del procés tècnico-comercial (caps de màrqueting tècnic).

### Matèries bàsiques de 1er cicle

Matemàtica  
Física  
Informàtica  
Expressió Gràfica  
Circuits  
Materials Electrònics i Magnètics



## Pla d'estudis

Publicació del pla d'estudis: BOE núm. 259 del 29-10-1993

Primer curs	
Primer quadrimestre	Segon quadrimestre
Fonaments Matemàtics de l'Enginyeria I Expressió Gràfica I Fonaments Físics de l'Enginyeria I Fonaments Informàtics Circuits I Circuits II Materials Elèctrics i Magnètics	Fonaments Matemàtics de l'Enginyeria II Electrònica Industrial I Fonaments Físics de l'Enginyeria II Electrònica Industrial II Teoria de Mec. i estructures Màquines Elèctriques I Centrals Elèctriques I

Segon curs	
Tercer quadrimestre	Quart quadrimestre
Transport d'Energia Elèctrica I Transport d'Energia Elèctrica II Mètodes Estadístics de l'Enginyeria Màquines Elèctriques II Bloc Optatiu	Instal·lacions Elèctriques I Instal·lacions Elèctriques II Centrals Elèctriques II Lliure Elecció Bloc Optatiu

Tercer curs	
Cinquè quadrimestres	Sisè quadrimestre
Administració d'Empreses i Organització de la Producció Electrometria Regulació Automàtica Oficina Tècnica Bloc Optatiu	Lliure Elecció Projecte Fi de Carrera
<b>Assignatures optatives (Blocs optatius d'especialització)</b>	
Bloc I: Màquines i Aparells Elèctrics Bloc II: Generació, Distribució i Utilització de l'Energia Elèctrica Bloc III: Automatització Industrial Bloc IV: Gestió, Producció, Qualitat i Màrqueting Industrial	

## 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