



Enginyeria Tècnica Industrial, especialitat en Electricitat

Centre responsable

Escola Tècnica Superior d'Enginyeria

Càrrega lectiva global:

235,5 crèdits.

Distribució dels crèdits

Cicle	Curs	Matèries troncal	Matèries obligatòries	Matèries optatives	Crèdits de lliure configuració	Treball fi de carrera	Totals
	1r	55,5	10,5	6	9		81
I Cicle	2n	51	15	6	9		81
	3r	27	7,5	21	6	12	73,5
		133,5	33	33	24	12	235,5

S'exigeix Projecte fi de carrera

S'atorguen, per equivalència, crèdits a:

Pràctiques en empreses, institucions públiques o privades, etc.

S'atorguen: 9 crèdits

Expressió de l'equivalència: Optatives a raó de 3 crèdits per mes de pràctiques a temps complet.

Anys acadèmics en els quals s'estructura el pla, per cicles:

1r cicle 3 anys

Distribució de la càrrega lectiva global per any acadèmic

Any acadèmic	Total	Teòrics	Pràctics/Clinics
1r	81	51	30
2n	81	52,5	28,5
3r	73,5	40,5	33

Itinerari curricular recomanat (tres anys)

Primer curs

PRIMER QUADRIMESTRE

Codi	Assignatures obligatòries	Crèdits	Grup	Departament
1720036	Càlcul	9	M0	E. Informàtica
1720025	Àlgebra	4,5	M0	E. Informàtica
1720062	Introducció a la Informàtica	6	M0	E. Informàtica
1720191	Dibuix Tècnic	6	M0	E. Elec. i Mec.
1720014	Principis de Física	9	M0	E. Elec. i Mec.

Codi	Assignatures optatives	Crèdits	Grup	Departament
1721086	Complements de Matemàtiques	6	M0	E. Informàtica



SEGON QUADRIMESTRE

Codi	Assignatures obligatòries	Crèdits	Grup	Departament
1720040	Mètodes Numèrics	4.5	M0	E. Informàtica
1720051	Estadística Aplicada	6	M0	E. Química
1720110	Electrometria	3	M0	E. Elec. i Mec.
1720202	Dibuix Industrial	6	M0	E. Elec. i Mec.
1720106	Teoria de Circuits	9	M0	E. Elec. i Mec.
1720180	Tecnologia Materials Electrònics	3	T0	E. Elec. i Mec.

Codi	Assignatures optatives	Crèdits	Grup	Departament
1721031	L' Electroquímica aplicada	6	M0	E. Química

Segon curs

PRIMER QUADRIMESTRE

Codi	Assignatures obligatòries	Crèdits	Grup	Departament
1720213	Mecànica Tècnica	6	T0	E. Elec. i Mec.
1720121	Electrònica Industrial I	9	T0	E. Electrònica
1720154	Màquines Elèctriques I	9	T0	E. Elec. i Mec.
1720084	Centrals Elèctriques I	6	T0	E. Elec. i Mec.
1720143	Instal·lacions Elèctriques I	4.5	T0	E. Elec. i Mec.

SEGON QUADRIMESTRE

Codi	Assignatures obligatòries	Crèdits	Grup	Departament
1720224	Regulació Automàtica	6	T0	E. Elec. i Mec.
1720132	Electrònica Industrial II	6	T0	E. Electrònica
1720165	Màquines Elèctriques II	9	T0	E. Elec. i Mec.
1720095	Centrals Elèctriques II	6	T0	E. Elec. i Mec.
1720272	Instal·lacions Elèctriques II	4.5	T0	E. Elec. i Mec.

Codi	Assignatures optatives	Crèdits	Grup	Departament
1721075	Topografia i Obra Civil	6	T0	E. Elec. i Mec.
1721090	Tecnologia Nuclear	4.5	T0	E. Elec. i Mec.

Tercer curs

PRIMER QUADRIMESTRE

Codi	Assignatures obligatòries	Crèdits
1720235	Control de Màquines Elèctriques	7.5
1720176	Càlcul de Màquines Elèctriques	6
1720246	Transport d'Energia Elèctrica	9
1720073	Economia i Organització Industrial	6
1720250	Oficina Tècnica en Enginyeria Elèctrica	6

Codi	Assignatures optatives	Crèdits
	a escollir	7.5

SEGON QUADRIMESTRE

Codi	Assignatures obligatòries	Crèdits
1720261	Projecte Fi de Carrera	12

Codi	Assignatures optatives	Crèdits
	a escollir	15



Altres assignatures optatives

Codi	Assignatures obligatòries	Crèdits
1721016	Anglès	6
1721020	Gestió d'Empreses	4.5
1721042	Cogeneració	4.5
1721101	Pràctiques en la Indústria	9
1721112	Ampliació d'Instal·lacions Elèctriques	4.5
1721123	Sistemes Automàtics	4.5
1721134	Manteniment Industrial	4.5
1721145	Luminotècnia	4.5
1721156	Seguretat i Legalització Elèctrica	3

Nota: Pla d'Estudis publicat:

BOE núm 52 de 02/03/95

BOE núm 38 de 13/02/96

BOE núm 274 de 15/11/97

Informació general

Rectorat

c. de l'Escorxador, s/n

43003 Tarragona

Tel. 977 80 00

Fax 977 55 95 97

e.mail: infourv@segeu.urv.es

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