

PAQUET INFORMATIU ECTS DEL CURS 07-08

1. INFORMACIÓ DEL COORDINADOR DE MOBILITAT

Nom: Jordi Garcia Amorós
Adreça: ETSE - Av. Països Catalans, 26, 43002 Tarragona
Tel: +34 977559695
Fax: +34 977559605
Adreça electrònica: jordi.garcia-amoros@urv.cat

2. DESCRIPCIÓ DEL CENTRE

- Enginyeria d'Automàtica i Electrònica Industrial
- Enginyeria Informàtica
- Enginyeria Tècnica d'Informàtica de Gestió
- Enginyeria Tècnica d'Informàtica de Sistemes
- Enginyeria Tècnica de Telecomunicació. Especialitat de Telemàtica
- Enginyeria Tècnica Industrial. Especialitat d'Electrònica Industrial
- Enginyeria Tècnica Industrial. Especialitat d'Electricitat

DEPARTAMENT D' ENGINYERIA ELECTRÒNICA, ELÈCTRICA I AUTOMÀTICA

Adreça de la pàgina web de l' Escola Tècnica Superior d'Enginyeria

<http://www.etsi.urv.es>

Adreça de la pàgina web del Departament

<http://sauron.etsi.urv.es/DEEEA/>

3. DESCRIPCIÓ DE L'ENSENYAMENT D'ENGINYERIA TÈCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALITAT D'ELECTRICITAT

Durada mínima: 3 anys

Nombre de crèdits: 225 crèdits (177 obligatoris i troncats, 25,5 optatius, 22,5 lliure elecció)

*El crèdit és la unitat de valoració dels ensenyaments. Cada assignatura del pla d'estudis té una equivalència en crèdits. Cada crèdit correspon a deu hores de classe teòrica, pràctica o el seu equivalent. L'obtenció dels crèdits estarà condicionada als sistemes de verificació dels coneixements que estableixi la Universitat.

En el cas dels estudis propis adaptats a l'EEES, que segueixen la metodologia docent del sistema ECTS, l'equivalència és de 25-30 hores de càrrega de treball de l'alumne /1 crèdit.

El contingut dels plans d'estudis s'ordenarà diferenciant entre:

1. Matèries troncats. Són fixades pel Ministeri d'Educació i Cultura i s'han d'incloure obligatòriament en tots els plans d'estudis que condueixen a un mateix títol oficial.

2. Matèries obligatòries. Són lliurement establertes per la Universitat i l'alumnat les ha de cursar obligatòriament.
3. Matèries optatives. Són lliurement establertes per cada universitat i s'inclouen en el pla d'estudis perquè l'alumnat esculli entre l'oferta presentada.
4. Matèries de lliure elecció. Corresponen a un percentatge que la Universitat inclou en el pla d'estudis sobre la càrrega lectiva total.

ITINERARI CURRICULAR RECOMANAT

ASSIGNATURES OBLIGATÒRIES I TRONCALS

PRIMER CURS

<u>Primer quadrimestre</u>	Crèdits URV	Crèdits ECTS	<u>Segon quadrimestre</u>	Crèdits URV	Crèdits ECTS
Àlgebra	4,5	4	Circuits	9	9
Càlcul	9	8,5	Dibuix Industrial	6	5,5
Expressió Gràfica	6	5,5	Electrometria	4,5	4
Fonaments Informàtica	6	5,5	Mètodes Estadístics	6	5,5
Fonaments Físics	9	8,5	Materials Elèctrics	4,5	4

SEGON CURS

<u>Primer quadrimestre</u>	Crèdits URV	Crèdits ECTS	<u>Segon quadrimestre</u>	Crèdits URV	Crèdits ECTS
Centrals Elèctriques I	6	5	Centrals Elèctriques II	6	5
Electrònica Industrial I	9	7,5	Electrònica Industrial II	6	5
Instal·lacions Elèctriques I	4,5	4	Instal·lacions Elèctriques II	4,5	4
Màquines Elèctriques I	9	7,5	Màquines Elèctriques II	9	7,5
Teoria Mecanismes	6	5	Regulació Automàtica <i>Optatives</i>	6 4,5	5,5 4

TERCER CURS

<u>Anuals</u>	Crèdits URV	Crèdits ECTS
Projecte Fi de Carrera	12	12,5

<u>Primer quadrimestre</u>	Crèdits URV	Crèdits ECTS	<u>Segon quadrimestre</u>	Crèdits URV	Crèdits ECTS
Càlcul de Màquines	6	5,5	Oficina Tècnica <i>Optatives</i>	6	5,5
Control de Màquines	7,5	7		15	12
Transport Energia	9	8			
Administració	6	5,5			
Empreses <i>Optatives</i>	6	4			

ASSIGNATURES OPTATIVES

SEGON CURS

<u>Primer quadrimestre</u>	Crèdits URV	Crèdits ECTS	<u>Segon quadrimestre</u>	Crèdits URV	Crèdits ECTS
			Tecnologia Nuclear	4,5	4,1
			Topografia i Obra	6	4,1

TERCER CURS

<u>Primer quadrimestre</u>	Crèdits URV	Crèdits ECTS	<u>Segon quadrimestre</u>	Crèdits URV	Crèdits
----------------------------	-------------	--------------	---------------------------	-------------	---------

					ECTS
Luminotècnia	4,5	4	Ampliació Instal·lacions	4,5	4
Manteniment Industrial	4,5	4	Anglès	6	4
Sistemes Automàtics	4,5	4	Cogeneració	4,5	4
			Gestió Empreses	4,5	4
			Seguretat Legalització	4,5	4