

UNIVERSIDADES

3211 RESOLUCION de 18 de enero de 1996, de la Universidad Rovira i Virgili de Tarragona, por la que se rectifica la de 19 de diciembre de 1994 por la que se establecía el plan de estudios de Ingeniero Técnico Industrial: Especialidad en Electrónica Industrial.

En la página 160 del anexo 2-A («Boletín Oficial del Estado» de 2 de marzo de 1995), se ha rectificado la distribución de los créditos de la materia «Expresión Gráfica». Queda configurado conforme figura en el anexo de esta Resolución.

Tarragona, 18 de enero de 1996.—El Rector, Joan Martí i Castell.

ANEXO 2-A Contenido de Plan de estudios.

UNIVERSIDAD

ROVIRA I VIRGILI

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

INGENIERO TÉCNICO EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

1. MATERIAS TRONCALES

Cicl	Curs	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Practic./clínicos		
1	2	REGULACION AUTOMÁTICA	CONTROL AUTOMÁTICO	9 (9T)	4,5	4,5	Teoría de control. Dinámica de sistemas. Realimentación. Diseño de reguladores monovariantes.	Ingeniería de Sistemas y Automática.
1	1	EXPRESIÓN GRÁFICA	EXPRESIÓN GRÁFICA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	6 (6T)	1,5	4,5	Técnicas de representación. Conceptuación espacial. Normalización. Fundamentos de Diseño Industrial. Aplicaciones asistidas por ordenador	Expresión Gráfica de la Ingeniería Ingeniería Mecánica
1	2	SISTEMAS MECÁNICOS	SISTEMAS MECÁNICOS	6 (6T)	4,5	1,5	Fundamentos de cinemática. Mecanismos.	Ingeniería Mecánica
1	1	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA I	4,5	3	1,5	Criterios de elección y utilización de dispositivos electrónicos. Técnicas de fabricación y diseño.	Ingeniería Eléctrica Tecnología Electrónica Ingeniería de Sistemas y Automática. Electrónica
	2		TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA II	6 (9T 1,5A)	3	3		
1	1	TEORÍA DE CIRCUITOS	CIRCUITOS Y SISTEMAS LINEALES II	6 (6T)	4,5	1,5	Análisis y síntesis de redes.	Ingeniería Eléctrica Tecnología Electrónica

3212 RESOLUCION de 18 de enero de 1996, de la Universidad Rovira i Virgili de Tarragona, por la que se rectifica la de 19 de diciembre de 1994, por la que se establecía el plan de estudios de Ingeniero Técnico Industrial: Especialidad en Electricidad.

En la página 152 del anexo 2-A y en la página 173 del anexo 2-B («Boletín Oficial del Estado» de 2 de marzo de 1995), se ha rectificado la distribución de los créditos de las materias «Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador» y «Dibujo Industrial». Queda configurado conforme figura en los anexos de esta Resolución.

Tarragona, 18 de enero de 1996.—El Rector, Joan Martí i Castell.

ANEXO 2-A Contenido de Plan de estudios.

UNIVERSIDAD

ROVIRA I VIRGILI

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

INGENIERO TÉCNICO EN ELECTRICIDAD

1. MATERIAS TRONCALES								
Cícl	Curs	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Práct./clínicos		
1	1	MATERIALES ELECTRICOS Y MAGNETICOS	TECNOLOGÍA MATERIALES ELECTROTÉCNICOS	3 (3T)	3	0	Aplicación en Tecnología Eléctrica.	Ingeniería Eléctrica. Ciencia de los materiales e Ingeniería Metalúrgica
1	1	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	DIBUJO TÉCNICO	6 (6T)	1.5	4.5	Técnicas de representación. Concepción espacial. Normalización. Fundamentos de diseño Industrial. Aplicaciones asistidas por ordenador.	Expresión Gráfica de la Ingeniería Ingeniería Mecánica
1	2	TEORIA DE MECANISMOS Y ESTRUCTURAS	MECÁNICA TÉCNICA	6 (6T)	4,5	1,5	Estudio general del comportamiento de elementos resistentes de máquinas y estructuras. Aplicaciones a máquinas y líneas eléctricas	Ingeniería Mecánica. Mecánica de medios continuos y Teoría de Estructuras
1	2	REGULACION AUTOMÁTICA	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	6 (6T)	3	3	Sistemas de regulación automática. Servosistemas.	Ingeniería Eléctrica Ingeniería de Sistemas y Automática
1	3	TRANSPORTE DE ENERGIA ELECTRFICA	TRANSPORTE DE ENERGIA ELECTRICA	9 (9T)	6	3	Sistema de transporte y distribución de energía eléctrica.	Ingeniería Eléctrica

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

ROVIRA I VIRGILI

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

INGENIERO TÉCNICO EN ELECTRICIDAD

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)							
Cícl	Curs	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos	Práct./clín.		
1	1	MÉTODOS NUMERICOS	4,5	3	1,5	Ampliación de cálculo Numérico	Matemática Aplicada. Estadística e Investigación Operativa. Análisis matemático
1	1	DIBUJO INDUSTRIAL	6	1.5	4.5	Representación Gráfica en el entorno de la Ingeniería Eléctrica. Diseño asistido por ordenador	Expresión Gráfica en la Ingeniería. Ingeniería Mecánica
1	2	ELECTRONICA INDUSTRIAL II	6	3	3	Dispositivos de Potencia. Convertidores de Potencia	Tecnología Electrónica. Ingeniería Eléctrica
1	2	MAQUINAS ELECTRICAS II	9	4,5	4,5	Profundización sobre el Estudio de las Máquinas Eléctricas	Ingeniería Eléctrica
1	3	CONTROL DE MAQUINAS ELECTRICAS	7,5	4,5	3	Mando y Regulación de Máquinas Eléctricas.	Ingeniería Eléctrica. Ingeniería de Sistemas y Automática.
1	3	PROYECTO FIN DE CARRERA II	6		6	Elaboración y Gestión de un Proyecto de Ingeniería Eléctrica en el ámbito de las atribuciones profesionales.	Ingeniería Mecánica Expresión gráfica en la Ingeniería Proyectos de Ingeniería Máquinas y Motores Térmicos Mecánica de Fluidos Tecnología Electrónica Ingeniería Eléctrica Ingeniería de Sistemas y Automática

(1) Libremente incluidas por la Universidad en el plan de estudios como obligatorias para el alumno

(2) La especificación por cursos es opcional para la Universidad

(3) Libremente decidida por la Universidad