

En la página 152 del anexo 2A, se ha rectificado la distribución de los créditos de las asignaturas «Centrales Eléctricas II» de la materia Centrales Eléctricas, y «Teoría de Circuitos» de la materia Circuitos. En las páginas 154 y 155 del anexo 2C se ha rectificado la denominación de las siguientes materias:

Donde dice: «La Ingeniería Eléctrica en la Industria Química», debe decir: «Electroquímica Aplicada».

Donde dice: «Automatización Industrial», debe decir: «Sistemas Automáticos»,

que quedan configurados conforme figura en los anexos de esta Resolución.

Tarragona, 28 de octubre de 1997.—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

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	CENTRALES ELÉCTRICAS	CENTRALES ELECTRICAS I	6	4,5	1,5	Sistemas de generación. Turbinas hidráulicas. Turbinas térmicas. Presas, calderas y reactores nucleares.	Ingeniería Eléctrica Máquinas y Motores Térmicos Mecánica de Fluidos. Ingeniería Nuclear
	2		CENTRALES ELECTRICAS II	6 (9T 3A)	4,5	1,5		
1	1	CIRCUITOS	TEORIA DE CIRCUITOS	9 (9T)	6	3	Teoría de circuitos eléctricos y magnéticos. Análisis y síntesis de redes eléctricas.	Ingeniería Eléctrica
1	1	ELECTROMETRIA	ELECTROMETRIA	3 (3T)		3	Instrumentos. Métodos y equipos de medida	Ingeniería Eléctrica
1	2	ELECTRONICA INDUSTRIAL	ELECTRONICA INDUSTRIAL I	9 (9T)	4,5	4,5	Componentes. Electrónica analógica y digital. Equipos electrónicos	Ingeniería Eléctrica Tecnología Electrónica. Electrónica
1	2	INSTALACIONES ELECTRICAS	INSTAL. ELECTRICAS I	4,5	3	1,5	Aparamenta. Protección de sistemas eléctricos.	Ingeniería Eléctrica
	2		INSTAL. ELECTRICAS II	4,5 (9T)	3	1,5	Diseño de instalaciones	
1	2	MAQUINAS ELECTRICAS	MAQUINAS ELECTRICAS I	9	4,5	4,5	Teoría general de máquinas eléctricas. Transformadores. Motores. Generadores.	Ingeniería Eléctrica
	3		CALCULO DE MAQUINAS ELECTRICAS	6 (12T 3 A)	3	3	Cálculo y construcción de máquinas eléctricas	

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créd totales opt. (1)	
				- por ciclo	33
				- curso	
DENOMINACIÓN	CRÉDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A AREAS DE CONOCIMIENTO
	Totales	Teóric.	Práct./clín.		
INGLÉS	6	0	6	Clases prácticas de inglés. Conversación. Inglés escrito. Elaboración de informes técnicos en inglés.	Filología Inglesa
GESTIÓN DE EMPRESAS	4,5	4,5	0	Recursos humanos. Compras y ventas. Control de calidad. Producción	Organización de empresas
ELECTROQUÍMICA APLICADA	6	4,5	1,5	Electrólisis. Pilas y acumuladores. Corrosión. Protección catódica. Tratamiento de aguas, humos y ruidos. Petroquímica.	Ingeniería Química Ingeniería Eléctrica
COGENERACION	4,5	4,5	0	Tecnología de Sistemas de Energías Renovables	Ingeniería Eléctrica. Máquinas y Motores Térmicos
TOPOGRAFIA Y OBRA CIVIL	6	4,5	1,5	Topografía: trazado de líneas. Obra civil: Edificaciones eléctricas.	Expresión Gráfica en la Ingeniería
COMPLEMENTOS DE MATEMATICAS	6	3	3	Complementos de Álgebra lineal y Cálculo Infinitesimal.	Matemática Aplicada
PRACTICAS EN LA INDUSTRIA	6-12	0	6-12	Realización de Prácticas tuteladas en la Industria	Ingeniería Eléctrica.
AMPLIACION DE INSTALACIONES ELECTRICAS	4,5	3	1,5	Instalaciones Eléctricas para aplicaciones específicas.	Ingeniería Eléctrica
SISTEMAS AUTOMÁTICOS	4,5	0	4,5	Autómatas programables	Ingeniería Eléctrica. Ingeniería de Sistemas y Automática.
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	4,5	4,5	0	Mantenimiento Eléctrico y Mecánico de Instalaciones Industriales	Ingeniería Eléctrica. Ingeniería Mecánica.

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso
 (2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.
 (3) Libremente decidida por la Universidad.