TABLA DE ADAPTACIÓN ENTRE LOS PLANES '71 Y '00 INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. ESP. EN ELECTRICIDAD

PRIMER CURSO

ASIG NATUR A PLAN '71		ASIG NATUR A PLAN '00		LIBRE CONFIGURACIÓN Y/U OPTATIVAS
ASIG NATUR AS	CRÉDITOS	ASIG NATUR AS	CRÉDITOS	CRÉDITOS
Álgebra	18	Álgebra	4,5	13,5
Cálculo	18	Cálculo	4,5	13,5
Dibujo	18	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	6	12
Física	21	Fundamentos Físicos de la Ingeniería Eléctrica + Ampliación de Física de la Ingeniería Eléctrica	6 + 4,5	10,5
Inglés	6	Inglés Técnico I	4,5	1,5
Química	18	Química aplicada a la Ingeniería Eléctrica	4,5	15

SEGUNDO CURSO

ASIG NATUR A PLAN '71		ASIGNATURA PLAN '00		LIBRE CONFIGURACIÓN Y/U OPTATIVAS
ASIG NATUR AS	CRÉDITOS	ASIG NATUR AS	CRÉDITOS	CRÉDITOS
Ampliación de Matemáticas	12	Ampliación de Matemáticas	6	6
Ciencia de los Materiales + Materiales Eléctricos y Magnéticos Libre Configuración (Ad Hoc) Adaptable Curso 2.001/2.002	15 + 3	Materiales Eléctricos y Magnéticos + Laboratorio de Materiales	7,5 + 4,5	6

ASIGNATURA PLAN '71		ASIGNATURA PLAN '00		LIBRE CONFIGURACIÓN Y/U OPTATIVAS
ASIG NATUR AS	CRÉDITOS	ASIG NATUR AS	CRÉDITOS	CRÉDITOS
Termodinámica y Termotecnia	18	Termodinámica	4,5	13,5
Dibujo Industrial	12	Dibujo Industrial y Topografía	4,5	7,5
Dibujo Industrial y Topografía	18	Dibujo Industrial y Topografía	4,5	13,5
Mecánica Técnica	9	Teoría de Mecanismos y Estructuras	6	3
Electrometría, Circuitos y Electrología + Medidas Eléctricas Libre Configuración (Ad Hoc) Adaptable Curso 2.001/2.002	18 + 3	Circuitos Eléctricos + Análisis de Redes Eléctricas + Electrometría	9 + 6 + 6	
Electrónica General	15			15
Electrónica Básica	18	Electrónica Industrial + Laboratorio de Electrónica Industrial	9 + 4,5	4,5
Elasticidad y Resistencia de Materiales	15			15
Electricidad Industrial	12			12
Mecánica	15			15
Cinemática y Dinámica de Máquinas	15			15

TERCER CURSO

ASIG NATUR A PLAN '71		ASIGNATURA PLAN '00		LIBRE CONFIGURACIÓN Y/U OPTATIVAS
ASIG NATUR AS	CRÉDITOS	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	CRÉDITOS
Legislación y Economía de la Empresa	6	Admón. de Empresas y Organización de la Producción	6	
Organización Industrial	9	Gestión, Planificación y Control de la Calidad	4,5	4,5
Higiene y Seguridad	3	Higiene y Seguridad en el Trabajo	4,5	
Oficina Técnica	18	Oficina Técnica + Proyecto de Instalaciones	6 + 4,5	7,5
Mecánica de Fluidos	12			12
Electrotecnia	15	Fundamentos de Electrotecnia + Técnicas Experimentales en Electrotecnia + Máquinas Eléctricas I	6 + 4,5 + 6	
Electrónica Industrial	21			21
Cálculo, Automatismos, Servomecanismos y Medidas Eléctricas	15	Fundamentos de Regulación Automática	6	9
Tecnología Electrónica	12			12
Motores Térmicos e Hidráulicos	12	Máquinas de Fluidos y Térmicas	4,5	7,5
Transporte y Distribución de Energía Eléctrica	15	Transporte de Energía Eléctrica	9	6

ASIG NATUR A PLAN '71		ASIGNATURA PLAN '00		LIBRE CONFIGURACIÓN Y/U OPTATIVAS
ASIG NATUR AS	CRÉDITOS	ASIG NATUR AS	CRÉDITOS	CRÉDITOS
Centrales, Subestaciones y Aparatos Auxiliares	15	Centrales Eléctricas + Subestaciones Eléctricas y Centros de Transformación	9 + 4,5	1,5
Cálculo, Ensayo y Construcción de Máquinas Eléctricas	21	Fundamentos de Electrotecnia + Técnicas Experimentales en Electrotecnia + Máquinas Eléctricas I + Máquinas Eléctricas	6 + 4,5 + 6 + 6	
Regulación, Control y Protección de Máquinas Eléctricas	18	Elementos Auxiliares de Máquinas Eléctricas	4,5	13,5
Tecnología Mecánica y Metrotecnia	18			18
Cálculo, Construcción y Montaje de Estructuras	21			21
Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	21			21