

TABLA DE ADAPTACIÓN ENTRE LOS PLANES '96 Y '00
ING. TÉC. INDUSTRIAL. ESP. EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

PRIMER CURSO

ASIGNATURA PLAN '96		ASIGNATURA PLAN '00		LIBRE CONFIGURACIÓN Y/U OPTATIVAS
ASIGNATURAS	CRÉDITOS	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	CRÉDITOS
Álgebra	4,5	Álgebra	4,5	
Cálculo	4,5	Cálculo	4,5	
Electrónica Analógica	6	Electrónica Analógica	6	
Electrónica Digital	6	Electrónica Digital	6	
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador en Ingeniería Electrónica	6	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	6	
Elementos de Programación	6	Fundamentos de Informática	6	
Fundamentos Físicos de la Ingeniería Electrónica	9	Fundamentos Físicos de la Ingeniería Electrónica + Termodinámica	6 + 4,5	
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6	
Química Aplicada a Ingeniería Electrónica	3	Química Aplicada a Ingeniería Electrónica	4,5	
Sistemas Electrónicos Digitales	6	Sistemas Electrónicos Digitales	6	
Teoría de Circuitos	7,5	Teoría de Circuitos	7,5	

SEGUNDO CURSO

ASIGNATURA PLAN '96		ASIGNATURA PLAN '00		LIBRE CONFIGURACIÓN Y/U OPTATIVAS
ASIGNATURAS	CRÉDITOS	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	CRÉDITOS
Ampliación de Matemáticas	6	Ampliación de Matemáticas	6	
Tecnología Electrónica I	4,5	Circuitos Integrados	4,5	
Fundamentos de Electrotecnia	6	Fundamentos de Electrotecnia	6	
Informática Industrial	9	Informática Industrial	9	
Laboratorio de Electrónica Digital + Laboratorio de Electrónica Analógica	3 + 3	Laboratorio de Electrónica	6	
Laboratorio de Sistemas Electrónicos Digitales	3	Laboratorio de Sistemas Electrónicos Digitales	4,5	
Regulación Automática	9	Regulación Automática	9	
Sistemas Mecánicos	6	Sistemas Mecánicos	6	
Tecnología Electrónica II	4,5	Tecnología Electrónica	4,5	

TERCER CURSO

ASIGNATURA PLAN '96		ASIGNATURA PLAN '00		LIBRE CONFIGURACIÓN Y/U OPTATIVAS
ASIGNATURAS	CRÉDITOS	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	CRÉDITOS
Admón. de Empresas y Organización de la Producción	6	Admón. de Empresas y Organización de la Producción	6	
Automatización Industrial	9	Automatización Industrial	9	
Electrónica de Potencia	6	Electrónica de Potencia	6	

ASIGNATURA PLAN '96		ASIGNATURA PLAN '00		LIBRE CONFIGURACIÓN Y/U OPTATIVAS
ASIGNATURAS	CRÉDITOS	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	CRÉDITOS
Instrumentación Electrónica I +	4,5 +	Instrumentación Electrónica +	6 +	
Instrumentación Electrónica II +	4,5 +	Laboratorio de Instrumentación Electrónica	6	
Laboratorio de Instrumentación Electrónica	3			
Laboratorio de Electrónica de Potencia	3	Laboratorio de Electrónica de Potencia	4,5	
Oficina Técnica	6	Oficina Técnica	6	
Proyecto Fin de Carrera	6	Proyecto Fin de Carrera	6	

ASIGNATURAS OPTATIVAS

ASIGNATURA PLAN '96		ASIGNATURA PLAN '00		LIBRE CONFIGURACIÓN Y/U OPTATIVAS
ASIGNATURAS	CRÉDITOS	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	CRÉDITOS
Ampliación de Física	4,5	Ampliación de Física de la Ingeniería Electrónica	4,5	
Neumática y Oleohidráulica	3	Electroneumática	4,5	
Higiene y Seguridad en el Trabajo	4,5	Higiene y Seguridad en el Trabajo	4,5	
Inglés Técnico I	4,5	Inglés Técnico I	4,5	
Laboratorio de Regulación Automática	3	Laboratorio de Regulación Automática	4,5	
Laboratorio de Sistemas Digitales Avanzados	3	Laboratorio de Sistemas Digitales Avanzados	4,5	
Programación de Sistemas para Control de Procesos	4,5	Programación de Sistemas para Control de Procesos	4,5	

ASIGNATURA PLAN '96		ASIGNATURA PLAN '00		LIBRE CONFIGURACIÓN Y/U OPTATIVAS
ASIGNATURAS	CRÉDITOS	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	CRÉDITOS
Sistemas Digitales Avanzados	6	Sistemas Digitales Avanzados	6	
Técnicas Experimentales en Electrotecnia	3	Técnicas Experimentales en Electrotecnia	4,5	
Diseño de Instalaciones Eléctricas	4,5	Diseño de Instalaciones Eléctricas	4,5	
Equipos para Automatización de Procesos	4,5	Equipos para Automatización de Procesos	4,5	
Fundamentos de Máquinas Eléctricas	4,5	Fundamentos de Máquinas Eléctricas	4,5	
Gestión, Planificación y Control de la Calidad	4,5	Gestión, Planificación y Control de la Calidad	4,5	
Ingeniería de Equipos Electrónicos	4,5	Ingeniería de Equipos Electrónicos	4,5	
Inglés Técnico II	4,5	Inglés Técnico II	4,5	
Energías Alternativas	4,5	Instalaciones de Energías Alternativas	4,5	
Laboratorio de Microelectrónica	3	Laboratorio de Microelectrónica	4,5	
Materiales Eléctricos y Magnéticos	3	Materiales Eléctricos y Magnéticos	4,5	
Microelectrónica	6	Microelectrónica	6	
Proyecto de Instalaciones	4,5	Proyecto de Instalaciones	4,5	
Simulación y Modelado en la Ingeniería de Sistemas	4,5	Simulación y Modelado en la Ingeniería de Sistemas	4,5	
