



GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

TABLA DE ADAPTACIÓN DE ASIGNATURAS

INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD EN ELECTRONICA INDUSTRIAL				GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA			
DESCRIPCION	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCION	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I	6,00	1	T	Álgebra y Geometría	6,00	1	B
Sistemas de Control I	6,00	1	T	Automática I	6,00	2	U
Sistemas de Control II	4,50	2	T	Automática II	6,00	3	U
Automatización Industrial I	6,00	3	T	Automatización Industrial y Robótica	6,00	3	U
Automatización Industrial II	4,50	3	T				
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	6,00	1	T	Cálculo I	6,00	1	B
Ampliación de Matemáticas	7,50	1	U	Cálculo II	6,00	1	B
Electrónica Digital II	4,50	2	U	Diseño de Sistemas Electrónicos Digitales	6,00	3	U
Componentes Electrónicos	6,00	1	T	Dispositivos y Circuitos Electrónicos	6,00	2	U
Electrónica Básica I	6,00	2	T	Electrónica Analógica	6,00	3	U
Electrónica Básica II	6,00	2	U				
Instrumentación Electrónica	4,50	2	T	Electrónica Aplicada e Instrumentación Electrónica	6,00	3	U
Laboratorio de Instrumentación Electrónica	4,50	3	T				
Electrónica Industrial	6,00	3	T	Electrónica de Potencia	6,00	3	U
Electrónica Digital I	7,50	1	T	Electrónica Digital	6,00	2	U
Teoría de Circuitos	6,00	1	T	Electrotecnia	6,00	2	U
Administración de Empresas y Organización de la Producción	6,00	3	T	Empresas	6,00	2	B
Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	6,00	1	T	Física I	6,00	1	B

Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	4,50	1	T	Física II	6,00	1	B
Fundamentos de Informática	6,00	1	T	Fundamentos de Computación	6,00	1	B
Fundamentos de la Ingeniería Eléctrica	6,00	1	U	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	6,00	1	U
Informática Industrial	6,00	2	T	Informática Industrial y Comunicaciones	6,00	3	U
Teoría de Máquinas Eléctricas	6,00	2	U	Máquinas y Accionamientos Eléctricos	6,00	4	U
Cinemática y Dinámica de Máquinas	7,50	2	T	Máquinas y Mecanismos	6,00	3	U
Tecnología Electrónica	3,00	2	T	Materiales, Elasticidad y Resistencia de Materiales	6,00	3	U
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6,00	2	T	Métodos Matemáticos para Ingeniería	6,00	2	B
Microprocesadores	4,50	3	T	Microcontroladores	6,00	3	U
Oficina Técnica	6,00	3	T	Seguridad Eléctrica, Proyectos y Medioambiente	6,00	4	U
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	7,50	1	T	Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B