



Cuadro de adaptaciones

Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad Electrónica Industrial	Graduado/a en Ingeniería Electrónica Industrial por la Universidad de Málaga
Álgebra	Algebra Lineal
Cálculo	Calculo
Ampliación de matemáticas	Ampliacion de Calculo
Métodos estadísticos de la ingeniería	Analisis Vectorial y Estadistico
Fundamentos físicos de la ingeniería electrónica	Fisica 1
Ampliación de física de la ingeniería electrónica	Ampliacion de Fisica
Fundamentos de informática	Fundamentos de Informatica
Química aplicada a ingeniería electrónica	Quimica
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	Expresion Grafica en la Ingenieria
Administración de empresas y organización de la producción	Gestion de Empresas
Termodinámica	Termotecnia
Materiales eléctricos y magnéticos	Ciencia de los Materiales
Teoría de circuitos	Fundamentos de Ingenieria Electrica
Ingeniería de equipos electrónicos	Ingenieria de Equipos Electronicos
Automatización industrial	Automatica
Sistemas mecánicos	Teoria de Maquinas
Oficina técnica	Oficina Tecnica
Fundamentos de electrotecnica	Fisica 2
Electrónica de potencia	Electronica de Potencia
Laboratorio de electrónica de potencia	
Electrónica analógica	Electronica Analogica
Electrónica digital	Electronica Digital
Regulación automática	Regulacion Automatica
Laboratorio de regulación automática	Automatizacion Industrial
Informática industrial	Informatica Industrial
Simulación y modelado en la ingeniería de sistemas	Diseño de Controladores Industriales
Sistemas electrónicos digitales	Sistemas Electronicos Digitales
Laboratorio de sistemas electrónicos digitales	
Circuitos integrados	Circuitos Integrados
Tecnología electrónica	Tecnologia Electronica
Laboratorio de sistemas digitales avanzados	Sistemas Digitales Avanzados
Sistemas digitales avanzados	
Instrumentación electrónica	Instrumentacion Electronica
Laboratorio de instrumentación electrónica	
Diseño de instalaciones eléctricas	Instalaciones y Maquinas Electricas
Fundamentos de máquinas eléctricas	
Laboratorio de microelectrónica	Microelectronica
Microelectrónica	
Inglés técnico I	Ingles aplicado a la Ingenieria Electronica
Inglés técnico II	
Higiene y seguridad en el trabajo	Seguridad y Salud Laboral
Gestión, planificación y control de la calidad	Administracion de Operaciones
Equipos para automatización de procesos	Programacion de Robots Industriales
Técnicas experimentales en electrotecnica	Tecnicas de Iluminacion y Domotica