



### Cuadro de adaptaciones

<b>Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad Electrónica Industrial</b>	<b>Graduado/a en Ingeniería Electrónica Industrial por la Universidad de Málaga</b>
Álgebra	Álgebra Lineal
Cálculo	Cálculo
Ampliación de matemáticas	Ampliación de Cálculo
Métodos estadísticos de la ingeniería	Análisis Vectorial y Estadístico
Fundamentos físicos de la ingeniería electrónica	Física 1
Ampliación de física de la ingeniería electrónica	Ampliación de Física
Fundamentos de informática	Fundamentos de Informática
Química aplicada a ingeniería electrónica	Química
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	Expresión Gráfica en la Ingeniería
Administración de empresas y organización de la producción	Gestión de Empresas
Termodinámica	Termotecnia
Materiales eléctricos y magnéticos	Ciencia de los Materiales
Teoría de circuitos	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
Ingeniería de equipos electrónicos	Ingeniería de Equipos Electrónicos
Automatización industrial	Automática
Sistemas mecánicos	Teoría de Máquinas
Oficina técnica	Oficina Técnica
Fundamentos de electrotecnia	Física 2
Electrónica de potencia	Electrónica de Potencia
Laboratorio de electrónica de potencia	
Electrónica analógica	Electrónica Analógica
Electrónica digital	Electrónica Digital
Regulación automática	Regulación Automática
Laboratorio de regulación automática	Automatización Industrial
Informática industrial	Informática Industrial
Simulación y modelado en la ingeniería de sistemas	Diseño de Controladores Industriales
Sistemas electrónicos digitales	Sistemas Electrónicos Digitales
Laboratorio de sistemas electrónicos digitales	
Circuitos integrados	Circuitos Integrados
Tecnología electrónica	Tecnología Electrónica
Laboratorio de sistemas digitales avanzados	Sistemas Digitales Avanzados
Sistemas digitales avanzados	
Instrumentación electrónica	Instrumentación Electrónica
Laboratorio de instrumentación electrónica	
Diseño de instalaciones eléctricas	Instalaciones y Máquinas Eléctricas
Fundamentos de máquinas eléctricas	
Laboratorio de microelectrónica	Microelectrónica
Microelectrónica	
Inglés técnico I	Inglés Aplicado a la Ingeniería Electrónica
Inglés técnico II	
Higiene y seguridad en el trabajo	Seguridad y Salud Laboral
Gestión, planificación y control de la calidad	Administración de Operaciones
Equipos para automatización de procesos	Programación de Robots Industriales
Técnicas experimentales en electrotecnia	Técnicas de Iluminación y Domótica