



### Cuadro de adaptaciones

Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad Electricidad	Graduado/a en Ingeniería Eléctrica por la Universidad de Málaga
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 eléctrica	Física 1
Fundamentos de informática	Fundamentos de Informática
Química aplicada a la ingeniería eléctrica	Química
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	Expresión Gráfica en la Ingeniería
Administración de empresas y organización de la producción	Gestión de Empresas
Máquinas de fluidos y térmicas	Mecánica de Fluidos
Materiales eléctricos y magnéticos	Ciencia de los Materiales
Circuitos	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
Electrónica industrial	Fundamentos de Electrónica
Regulación automática	Automática
Teoría de mecanismos y estructuras	Teoría de Máquinas
Cimentaciones y estructuras de instalaciones eléctricas	Resistencia de Materiales
Oficina técnica	Oficina Técnica
Máquinas eléctricas I	Máquinas Eléctricas 1
Elementos auxiliares de máquinas eléctricas	Accionamientos Eléctricos
Instalaciones eléctricas	Instalaciones Eléctricas en Baja y Media Tensión
Transporte de energía eléctrica	Instalaciones y Líneas Eléctricas de Alta Tensión
Sistemas eléctricos de potencia	Análisis de Sistemas de Energía Eléctrica
Sistemas de automatización industrial	Regulación Automática
Control de procesos industriales	Regulación Automática
Centrales eléctricas	Centrales Eléctricas
Dibujo industrial y topografía	Ingeniería Gráfica Eléctrica y Topografía
Análisis de redes eléctricas	Análisis de Redes Eléctricas
Máquinas eléctricas II	Máquinas Eléctricas 2
Energías alternativas	Generación Eléctrica con Energías Renovables
Electrometría	Medidas Eléctricas
Fundamentos de electrotecnia	Física 2
Laboratorio de electrónica industrial	Electrónica Industrial Aplicada
Equipos electrónicos de medida	Equipos Electrónicos de Medida
Laboratorio de equipos electrónicos de medida	Equipos Electrónicos de Medida
Inglés técnico I	Inglés aplicado a la ingeniería eléctrica
Higiene y seguridad en el trabajo	Seguridad y Salud Laboral
Diseño de algoritmos	Sistemas Informáticos
Gestión, planificación y control de la calidad	Administración de Operaciones
Sistemas de automatización industrial	Programación de Robots industriales
Control de procesos industriales	Programación de Robots industriales
Técnicas experimentales en electrotecnia	Elementos de Tecnología Eléctrica
Ampliación de física de la ingeniería eléctrica	Ampliación de Física
Termodinámica	Termotecnia