



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA



ANDALUCÍA TECH  
Campus de Excelencia Internacional



ESCUELA DE  
INGENIERÍAS  
INDUSTRIALES

## ITINERARIO DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL + GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

VINCULACION DE ASIGNATURAS A TÍTULO DE PROCEDENCIA, A EFECTOS DE LA TRAMITACIÓN DE SOLICITUDES DE EVALUACIÓN COMPENSATORIA – v.310322

CÓDIGO MATRÍCULA / NOMBRE ASIGNATURA	TÍTULO DE PROCEDENCIA
101 (Ref. 50649) Cálculo	Ingeniería Eléctrica
102 (Ref. 50650) Expresión Gráfica en la Ingeniería	Ingeniería Eléctrica
103 (Ref. 50651) Fundamentos de Informática	Ingeniería Eléctrica
104 (Ref. 50652) Física 1	Ingeniería Eléctrica
105 (Ref. 50648) Álgebra Lineal	Ingeniería Eléctrica
106 (Ref. 50653) Ampliación de Cálculo	Ingeniería Eléctrica
107 (Ref. 50654) Análisis Vectorial y Estadístico	Ingeniería Eléctrica
108 (Ref. 50655) Física 2	Ingeniería Eléctrica
109 (Ref. 50656) Gestión de Empresas	Ingeniería Eléctrica
110 (Ref. 50657) Química	Ingeniería Eléctrica
201 (Ref. 50957) Ingeniería de Fabricación	Ingeniería Eléctrica
202 (Ref. 50959) Resistencia de Materiales	Ingeniería Eléctrica
203 (Ref. 50961) Teoría de Máquinas	Ingeniería Eléctrica
204 (Ref. 50962) Termotecnia	Ingeniería Eléctrica
205 (Ref. 50963) Automática	Ingeniería Eléctrica
206 (Ref. 50964) Ciencia de los Materiales	Ingeniería Eléctrica
207 (Ref. 50965) Fundamentos de Electrónica	Ingeniería Eléctrica
208 (Ref. 50966) Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica
209 (Ref. 50967) Mecánica de Fluidos	Ingeniería Eléctrica
210 (Ref. 50918) Ampliación de Física	Ingeniería Electrónica Industrial
211 (Ref. 50921) Sistemas Informáticos	Ingeniería Electrónica Industrial
301 (Ref. 50968) Análisis de Redes Eléctricas	Ingeniería Eléctrica
302 (Ref. 50972) Máquinas Eléctricas 1	Ingeniería Eléctrica
303 (Ref. 50971) Motores Térmicos	Ingeniería Eléctrica
304 (Ref. 50973) Regulación Automática	Ingeniería Eléctrica
305 (Ref. 50977) Instalaciones Eléctricas en Baja y Media Tensión	Ingeniería Eléctrica
306 (Ref. 50979) Máquinas Eléctricas 2	Ingeniería Eléctrica
307 (Ref. 50976) Ingeniería Gráfica Eléctrica y Topografía	Ingeniería Eléctrica
308 (Ref. 50980) Oficina Técnica	Ingeniería Eléctrica
309 (Ref. 50930) Diseño y Análisis Estructural Asistido	Ingeniería Electrónica Industrial
310 (Ref. 50935) Técnicas de Iluminación y Domótica	Ingeniería Electrónica Industrial
311 (Ref. 50939) Inglés aplicado a la Ingeniería Electrónica	Ingeniería Electrónica Industrial
312 (Ref. 50940) Mantenimiento Industrial	Ingeniería Electrónica Industrial
401 (Ref. 50982) Accionamientos Eléctricos	Ingeniería Eléctrica
402 (Ref. 50931) Electrónica Analógica	Ingeniería Electrónica Industrial
403 (Ref. 50932) Electrónica Digital	Ingeniería Electrónica Industrial
404 (Ref. 50983) Centrales Eléctricas	Ingeniería Eléctrica
405 (Ref. 50936) Automatización Industrial	Ingeniería Electrónica Industrial
406 (Ref. 50937) Informática Industrial	Ingeniería Electrónica Industrial
407 (Ref. 50988) Análisis de Sistemas de Energía Eléctrica	Ingeniería Eléctrica
408 (Ref. 50941) Sistemas Electrónicos Digitales	Ingeniería Electrónica Industrial
409 (Ref. 50917) Administración de Operaciones	Ingeniería Electrónica Industrial
410 (Ref. 50933) Programación de Robots Industriales	Ingeniería Electrónica Industrial
411 (Ref. 50951) Equipos Electrónicos de Medida	Ingeniería Electrónica Industrial
412 (Ref. 50953) Seguridad y Salud Laboral	Ingeniería Electrónica Industrial
414 (Ref. 50987) Instalaciones y Líneas Eléctricas de Alta Tensión	Ingeniería Eléctrica
501 (Ref. 50943) Circuitos Integrados	Ingeniería Electrónica Industrial



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA



502 (Ref. 50944) Electrónica de Potencia	Ingeniería Electrónica Industrial
503 (Ref. 50954) Tecnología Electrónica	Ingeniería Electrónica Industrial
504 (Ref. 50947) Instrumentación Electrónica	Ingeniería Electrónica Industrial
506 (Ref. 50950) Diseño de Controladores Industriales	Ingeniería Electrónica Industrial
507 (Ref. 50991) Explotación de los Sistemas de Energía Eléctrica	Ingeniería Eléctrica



Escuela de Ingenierías Industriales  
Calle Dr. Ortiz Ramos, s/n. 29071  
Tel.: 951 952 310