



## ITINERARIO DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

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. 50648) Álgebra Lineal	Ingeniería Eléctrica
102 (Ref. 50649) Cálculo	Ingeniería Eléctrica
103 (Ref. 50650) Expresión Gráfica en la Ingeniería	Ingeniería Eléctrica
104 (Ref. 50651) Fundamentos de Informática	Ingeniería Eléctrica
105 (Ref. 50652) Física 1	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. 50956) Ampliación de Física	Ingeniería Eléctrica
211 (Ref. 50960) Sistemas Informáticos	Ingeniería Eléctrica
301 (Ref. 51074) Ingeniería Térmica	Ingeniería Mecánica
302 (Ref. 50968) Análisis de Redes Eléctricas	Ingeniería Eléctrica
303 (Ref. 50973) Regulación Automática	Ingeniería Eléctrica
304 (Ref. 51078) Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	Ingeniería Mecánica
305 (Ref. 51081) Estructuras Metálicas	Ingeniería Mecánica
306 (Ref. 51073) Ingeniería Gráfica Mecánica y Topografía	Ingeniería Mecánica
307 (Ref. 51080) Diseño Mecánico Asistido por Ordenador	Ingeniería Mecánica
308 (Ref. 51082) Máquinas Fluidomecánicas	Ingeniería Mecánica
309 (Ref. 51083) Tecnología de Materiales	Ingeniería Mecánica
310 (Ref. 51076) Programación de Robots Industriales	Ingeniería Mecánica
311 (Ref. 50974) Seguridad y Salud Laboral	Ingeniería Eléctrica
312 (Ref. 51079) Cálculo y Diseño de Máquinas	Ingeniería Mecánica
401 (Ref. 51091) Oficina Técnica	Ingeniería Mecánica
402 (Ref. 50972) Máquinas Eléctricas 1	Ingeniería Eléctrica
403 (Ref. 51086) Estructuras de Hormigón	Ingeniería Mecánica
404 (Ref. 51077) Tecnología de Fabricación	Ingeniería Mecánica
405 (Ref. 51090) Metrología y Calidad	Ingeniería Mecánica
406 (Ref. 51095) Motores Térmicos	Ingeniería Mecánica
407 (Ref. 50977) Instalaciones Eléctricas en Baja y Media Tensión	Ingeniería Eléctrica
408 (Ref. 51094) Mecánica Experimental y Técnicas de Simulación de Máquinas	Ingeniería Mecánica
409 (Ref. 51088) Mantenimiento Industrial	Ingeniería Mecánica
410 (Ref. 51092) Técnicas de Iluminación y Domótica	Ingeniería Mecánica
411 (Ref. 50989) Diseño y Análisis Estructural Asistido	Ingeniería Eléctrica
412 (Ref. 50990) Equipos Electrónicos de Medida	Ingeniería Eléctrica
501 (Ref. 50983) Centrales Eléctricas	Ingeniería Eléctrica
502 (Ref. 50987) Instalaciones y Líneas Eléctricas de Alta Tensión	Ingeniería Eléctrica
503 (Ref. 50982) Accionamientos Eléctricos	Ingeniería Eléctrica



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA



504 (Ref. 50979) Máquinas Eléctricas 2	Ingeniería Eléctrica
505 (Ref. 50988) Análisis de Sistemas de Energía Eléctrica	Ingeniería Eléctrica
506 (Ref. 50991) Explotación de los Sistemas de Energía Eléctrica	Ingeniería Eléctrica
510 (Ref. 51072) Administración de Operaciones	Ingeniería Mecánica
511 (Ref. 50958) Inglés aplicado a la ingeniería eléctrica	Ingeniería Eléctrica



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