



ITINERARIO DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA + GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

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. 52647) Álgebra Lineal	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
102 (Ref. 52648) Cálculo	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
103 (Ref. 52649) Expresión Gráfica en la Ingeniería	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
104 (Ref. 52651) Fundamentos de Informática	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
105 (Ref. 52650) Física 1	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
106 (Ref. 52652) Ampliación de Cálculo	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
107 (Ref. 52653) Análisis Vectorial y Estadístico	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
108 (Ref. 52654) Física 2	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
109 (Ref. 52655) Gestión de Empresas	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
110 (Ref. 52656) Química	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
201 (Ref. 51060) Automática	Ingeniería Mecánica
202 (Ref. 51061) Ciencia de los Materiales	Ingeniería Mecánica
203 (Ref. 51062) Fundamentos de Electrónica	Ingeniería Mecánica
204 (Ref. 51063) Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Mecánica
205 (Ref. 51064) Termotecnia	Ingeniería Mecánica
206 (Ref. 51205) Fundamentos del Diseño	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
207 (Ref. 51066) Ingeniería de Fabricación	Ingeniería Mecánica
208 (Ref. 51068) Mecánica de Fluidos	Ingeniería Mecánica
209 (Ref. 51069) Resistencia de Materiales	Ingeniería Mecánica
210 (Ref. 51071) Teoría de Máquinas	Ingeniería Mecánica
301 (Ref. 51077) Tecnología de Fabricación	Ingeniería Mecánica
302 (Ref. 51073) Ingeniería Gráfica Mecánica y Topografía	Ingeniería Mecánica
303 (Ref. 51074) Ingeniería Térmica	Ingeniería Mecánica
304 (Ref. 51078) Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	Ingeniería Mecánica
306 (Ref. 51081) Estructuras Metálicas	Ingeniería Mecánica
307 (Ref. 51082) Máquinas Fluidomecánicas	Ingeniería Mecánica
308 (Ref. 51083) Tecnología de Materiales	Ingeniería Mecánica
310 (Ref. 51079) Cálculo y Diseño de Máquinas	Ingeniería Mecánica
311 (Ref. 51080) Diseño Mecánico Asistido por Ordenador	Ingeniería Mecánica
401 (Ref. 51086) Estructuras de Hormigón	Ingeniería Mecánica
402 (Ref. 51091) Oficina Técnica	Ingeniería Mecánica
403 (Ref. 51090) Metrología y Calidad	Ingeniería Mecánica
404 (Ref. 51207) Teoría y Estética del Diseño Industrial	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
405 (Ref. 51211) Inglés Aplicado al Diseño Industrial	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
408 (Ref. 51094) Mecánica Experimental y Técnicas de Simulación de Máquinas	Ingeniería Mecánica
409 (Ref. 51095) Motores Térmicos	Ingeniería Mecánica
410 (Ref. 51209) Diseño Gráfico Digital	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
411 (Ref. 51210) Diseño y Análisis Estructural Asistido	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
412 (Ref. 51085) Equipos Electrónicos de Medida	Ingeniería Mecánica



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



413 (Ref. 51223) Idioma moderno (Inglés)	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
414 (Ref. 51087) Ingeniería de Vehículos Automóviles	Ingeniería Mecánica
415 (Ref. 51088) Mantenimiento Industrial	Ingeniería Mecánica
416 (Ref. 51075) Materiales para la Construcción	Ingeniería Mecánica
417 (Ref. 51089) Mecánica de Suelos y Cimentaciones	Ingeniería Mecánica
418 (Ref. 51225) Presentación Multimedia del Producto	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
419 (Ref. 51076) Programación de Robots Industriales	Ingeniería Mecánica
420 (Ref. 51226) Proyectos de Diseño Industrial	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
421 (Ref. 51213) Reciclaje y Medio Ambiente	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
501 (Ref. 51208) Diseño Asistido por Ordenador	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
502 (Ref. 51067) Inglés aplicado a la Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica
504 (Ref. 51222) Diseño Ergonómico y Ecodiseño	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
505 (Ref. 51217) Diseño de Comunicación	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
506 (Ref. 51216) Desarrollo Histórico - Culturales del Diseño Industrial	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
508 (Ref. 51228) Técnicas de Iluminación y Domótica	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
509 (Ref. 51215) Administración de Operaciones	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
510 (Ref. 51096) Seguridad y Salud Laboral	Ingeniería Mecánica
511 (Ref. 51233) Envase y Embalaje	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
513 (Ref. 51212) Metodología del Diseño	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
516 (Ref. 53403) Idioma moderno (Italiano)	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
517 (Ref. 51200) Ingeniería Gráfica del Producto	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto



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