



Cuadro de adaptaciones

Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad Mecánica	Graduado/a en Ingeniería Mecánica por la Universidad de Málaga
Álgebra	Álgebra Lineal
Cálculo	Cálculo
Ampliación de matemáticas	Ampliación de Cálculo
Mecánica	Física I
Fundamentos físicos de la ingeniería mecánica	Física II
Fundamentos de informática	Fundamentos de Informática
Química aplicada a ingeniería mecánica	Química
Ampliación de física de la ingeniería mecánica	Ampliación de Física
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
Ingeniería fluidomecánica	Mecánica de Fluidos
Fundamentos de ciencia de los materiales	Ciencia de los Materiales
Fundamentos de tecnología eléctrica	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
Teoría de mecanismos	Teoría de Máquinas
Elasticidad y resistencia de materiales	Resistencia de Materiales
Oficina técnica	Oficina Técnica
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	Diseño Mecánico Asistido por Ordenador
Diseño de máquinas	Cálculo y Diseño de Máquinas
Ingeniería térmica II	Ingeniería Térmica
Teoría de estructuras y construcciones industriales	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales
Estructuras metálicas	Estructuras Metálicas
Técnicas experimentales en máquinas de fluidos y térmicas	Máquinas Fluidomecánicas
Tecnología mecánica	Tecnología de Fabricación
Topografía y dibujo de construcción	Ingeniería Gráfica Mecánica y Topografía
Tecnología de calidad	Metrología y Calidad
Diseño avanzado de máquinas	Mecánica Experimental y Técnicas de Simulación de Máquinas
Estructuras de hormigón	Estructuras de Hormigón
Ingeniería térmica I	Motores Térmicos
Diseño, construcción y ensayo de máquinas asistido por ordenador	Mecánica Experimental y Técnicas de Simulación de Máquinas
Cimentaciones	Mecánica de Suelos y Cimentaciones
Energías renovables	Energías Renovables y Eficiencia Energética
Tecnología de fabricación	Soldadura
Materiales para la construcción	Materiales para la Construcción
Inglés técnico I	Inglés Aplicado a la Ingeniería Mecánica
Higiene y seguridad en el trabajo	Seguridad y Salud Laboral
Gestión, planificación y control de calidad	Administración de Operaciones
Vehículos	Mantenimiento Industrial
Técnicas experimentales en tecnología eléctrica	Técnicas de Iluminación y Domótica
Métodos estadísticos de la ingeniería	Análisis Vectorial y Estadístico