



Cuadro de adaptaciones

Ingeniero Técnico en Diseño Industrial	Graduado/a en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto por la Universidad de Málaga
Fundamentos matemáticos de la ingeniería	Calculo
Estadística aplicada y modelización	Analisis Vectorial y Estadistico
Fundamentos de física	Fisica 1 Fisica 2
Introducción a la informática	Fundamentos de Informatica
Fundamentos de química	Quimica
Expresión gráfica	Expresion Grafica en la Ingenieria
Aspectos económicos y empresariales del diseño	Gestion de Empresas
Fundamentos de los materiales	Ciencia de los Materiales
Procesos industriales	Procesos Industriales
Diseño de instalaciones de fluidos y térmicas	Ingenieria Energetica y Fluidomecanica
Sistemas de acción por fluidos	
Resistencia de materiales	Resistencia de Materiales
Sistemas mecánicos	Sistemas Mecanicos
Sistemas de fabricación integrada	Electronica y Automatizacion del Producto
Sistemas de representación tridimensional aplicadas al diseño industrial	Dibujo Tecnico
Electrotecnia general	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
Diseño industrial en la ingeniería eléctrica	
Metodología del diseño	Metodologia del Diseño
Diseño y producto	Diseño Ergonomico y Ecodiseño
Diseño asistido por ordenador	Diseño Asistido por Ordenador
Expresión gráfica	Ingenieria Grafica del Producto
Estética y diseño industrial	Teoria y Estetica del Diseño Industrial
Estética y diseño industrial	Desarrollo Historico-Culturales del Diseño Industrial
Expresión artística	Fundamentos del Diseño
Expresión artística	Diseño de Comunicacion
Tecnología de calidad	Metrologia
Inglés aplicado al diseño industrial	Ingles aplicado al Diseño Industrial
Diseño gráfico en la industria	Diseño Grafico Digital
Tratamiento de imágenes y fotografía industrial	Tratamiento de Imágenes y Fotografía Industrial
Dibujo del natural y del movimiento	Dibujo y Analisis de Formas
Idioma moderno (francés)	Idioma moderno
Idioma moderno (inglés)	
Idioma moderno (alemán)	
Idioma moderno (italiano)	
Higiene y seguridad en el trabajo	Seguridad y Salud Laboral
Tecnología de materiales	Comportamiento y Seleccion de Materiales
Diseño para fabricación	Diseño para Fabricacion
Reciclaje y medio ambiente	Reciclaje y Medio Ambiente
Innovación tecnológica	Administracion de Operaciones
Gestión de calidad	
Diseño de estructuras	Diseño y Análisis Estructural Asistido
Tecnología de la iluminación eléctrica	Técnicas de Iluminación y Domótica