

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO

SEGUNDO CURSO

Guía de Orientación a la Matriculación. 2º Curso. Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Asignaturas de 2º curso (asignatura en la que se va a matricular)	Asignaturas previas (asignatura que debe haber superado)
Resistencia de Materiales y Estructura del Producto	Química general (1º) Matemáticas I (1º)
Matemáticas III	Matemáticas I (1º) Matemáticas II (1º)
Matemáticas IV	Integrales a nivel bachillerato
Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Física I (1º) Física II (1º) Matemáticas I (1º) Matemáticas II (1º) Matemáticas III (2º) Química General (1º)
Expresión artística II	Expresión artística I (1º)
Diseño Asistido por Ordenador	Ingeniería gráfica del producto (1º) Expresión gráfica (1º)
Estética del Diseño Industrial II	Estética del Diseño Industrial I (1º)
Metodología del diseño	-
Empresa	-

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO

TERCER CURSO

Guía de Orientación a la Matriculación. 3^{er} Curso. Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Asignaturas de 3 ^o curso (asignatura en la que se va a matricular)	Asignaturas previas (asignatura que debe haber superado)
Diseño y Producto	Metodología del Diseño (2 ^o) Matemáticas I (1 ^o) Matemáticas II (1 ^o) Matemáticas III (2 ^o) Matemáticas IV (2 ^o) Física I (1 ^o) Física II (1 ^o) Empresa (2 ^o)
Ingeniería de Materiales	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto (2 ^o)
Procesos Industriales	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto (2 ^o)
Tecnología Eléctrica Aplicada al Producto	Matemáticas I (1 ^o) Matemáticas II (1 ^o) Matemáticas III (2 ^o) Matemáticas IV (2 ^o) Física I (1 ^o) Física II (1 ^o)
Dibujo Técnico	Expresión Gráfica (1 ^o) Ingeniería Gráfica del Producto (1 ^o)
Electrónica y Automatización del Producto	Matemáticas I (1 ^o) Matemáticas II (1 ^o) Matemáticas III (2 ^o) Matemáticas IV (2 ^o) Física I (1 ^o) Física II (1 ^o)
Mecanismos y Elementos de Máquinas de Productos	Matemáticas I (1 ^o) Matemáticas II (1 ^o) Matemáticas III (2 ^o) Matemáticas IV (2 ^o) Física I (1 ^o) Física II (1 ^o)
Representación Fotorrealista y Animación de Productos por Ordenador	Expresión Gráfica (1 ^o) Ingeniería Gráfica del Producto (1 ^o) Estética del Diseño Industrial I (1 ^o) Expresión Artística I (1 ^o) Expresión Artística II (2 ^o) Informática (1 ^o)



GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL y DESARROLLO DEL PRODUCTO

CUARTO CURSO

Guía de Orientación a la Matriculación. 4º Curso. Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Asignaturas de 4º curso (asignatura en la que se va a matricular)	Asignaturas previas (asignatura que debe haber superado)
Proyectos de Ingeniería del Producto	Metodología del Diseño (2º) Diseño y Producto (3º) Procesos Industriales (3º)
Materiales Avanzados, Poliméricos y Compuestos	Química General (1º) Ingeniería de Materiales (3º) Procesos Industriales (3º)
Producto, Entorno e Ingeniería Kansei	Metodología del Diseño (2º) Matemáticas IV (2º) Diseño y Producto (3º)
Desarrollo de Nuevos Productos y Gestión del Diseño	Metodología del Diseño (2º) Empresa (2º) Diseño y Producto (3º)
Simulación y Optimización del Diseño	Informática (1º) Matemáticas I (1º) Matemáticas II (1º) Matemáticas III (2º) Matemáticas IV (2º) Ingeniería Energética, Transmisión de Calor y Fluidos (2º)