

GRADO EN INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

Primer Curso

Asignaturas	Cr.
Primer Cuatrimestre	
Expresión Gráfica (FB)	6
Física I (FB)	6
Matemáticas I (FB)	6
Informática (FB)	6
Estética del Diseño Industrial I (TE)	6
Segundo Cuatrimestre	
Ingeniería Gráfica del Producto (TE)	6
Física II (FB)	6
Matemáticas II (FB)	6
Química General (FB)	6
Expresión Artística I (TE)	6

Segundo Curso

Asignaturas	Cr.
Primer Cuatrimestre	
Empresa (FB)	6
Estética de Diseño Industrial II (TE)	6
Matemáticas III (FB)	6
Ingeniería Energética, Térmica y de Fluidos (FCIP)	6
Matemáticas IV (FB)	6
Segundo Cuatrimestre	
Expresión Artística II (TE)	6
Resistencia de Materiales y Estructuras del Producto (FCIP)	6
Metodología del Diseño (TE)	9
Diseño Asistido por Ordenador (TE)	9

Tercer Curso

Asignaturas	Cr.
Anuales	
Diseño y Producto (TE)	12
Primer Cuatrimestre	
Ingeniería de Materiales (FCIP)	9
Procesos Industriales (FCIP)	9
Tecnología Eléctrica Aplicada al Producto (FCIP)	6
Segundo Cuatrimestre	
Dibujo Técnico (FCIP)	6
Electrónica y Automatización del Producto (FCIP)	6
Representación Fotorrealista y Animación de Productos por Ordenador (O. EPS)	6
Mecanismos y Elementos de Máquinas del Producto (FCIP)	6

Cuarto Curso

Asignaturas	Cr.
Primer Cuatrimestre	
Proyectos de Ingeniería del Producto (FCIP)	6
Optativa Especifica	6
Materiales Avanzados, Poliméricos, y Compuestos (O. EPS)	6
Optativa Especifica	6
Producto, Entorno e Ingeniería Kansei (O. EPS)	6
Segundo Cuatrimestre	
Desarrollo de Nuevos Productos y Gestión del Diseño (O. EPS)	6
Simulación y Optimización del Diseño (O. EPS)	6
Optativa Transversal	6
Trabajo Fin de Grado	12

FB: Formación Básica
O. EPS: Obligatoria de la EPS

FCIP: Formación Común Ingeniería del Producto
TE: Tecnología Específica del Diseño y DP

GRADO EN INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

PRIMER CURSO

Expresión Gráfica	Física I	Matemáticas I	Informática	Estética del Diseño Industrial I
Ingeniería Gráfica del Producto	Física II	Matemáticas II	Química General	Expresión Artística I

SEGUNDO CURSO

Empresa	Estética del Diseño Industrial II	Matemáticas III	Ingeniería Energética, Térmica y de Fluidos	Matemáticas IV
Expresión Artística II	Resistencia de Materiales y Estructuras del Producto	Metodología del Diseño		Diseño Asistido por Ordenador

TERCER CURSO

Diseño y Producto	Ingeniería de Materiales		Procesos Industriales		Tecnología Eléctrica Aplicada al Producto
	Dibujo Técnico	Electrónica y Automatización del Producto	Representación Fotorrealista y Animación de Productos por Ordenador	Mecanismos y Elementos de Máquinas del Producto	

CUARTO CURSO

Proyectos de Ingeniería del Producto	Optativa Especifica	Materiales Avanzados, Poliméricos, y Compuestos	Optativa Especifica	Producto, Entorno e Ingeniería Kansei
Desarrollo de Nuevos Productos y Gestión del Diseño	Simulación y Optimización del Diseño	Optativa Transversal	Trabajo Fin de Grado	

- | | |
|--|---|
| <p> Formación Básica</p> <p> Obligatorias EPS</p> | <p> Comunes a la Ingeniería del Producto</p> <p> Optativas</p> <p> Tecnología Específica</p> |
|--|---|