

GRADO EN DISEÑO DE PRODUCTO

Los títulos son iguales a todos los efectos a los
Títulos Universitarios de Grado

Perfil profesional del Título Superior de Diseño de Producto.

El diseñador de producto es un profesional capaz de proyectar, analizar, investigar y determinar las propiedades y cualidades físicas, así como los valores simbólicos y comunicativos que han de caracterizar sus producciones, definiendo la forma, la configuración, la calidad, el funcionamiento, el valor y la significación estética, social y medioambiental de las mismas. Los ámbitos principales donde desarrolla su actividad son:

- Diseño de envases y embalajes.
- Diseño de calzado.
- Diseño de juguetes.
- Diseño de electrodomésticos.
- Diseño de mobiliario para el hábitat.
- Diseño de mobiliario de oficina.
- Diseño de elementos urbanos.
- Diseño de Iluminación y luminarias.
- Diseño en el ámbito de la automoción.
- Diseño de herramientas y accesorios.
- Diseño de producto cerámico.
- Diseño de sanitarios y grifería.
- Diseño para la artesanía.
- Diseño para condiciones especiales.
- Diseño textil.
- Menaje.
- Diseño de sistemas.
- Gestión del diseño.
- Desarrollo de producto.
- Diseño, investigación y desarrollo de nuevos conceptos, materiales, aplicaciones y productos.
- Investigación y docencia.

Real Decreto 633/2010, de 14 de mayo, BOE 5/6/2010



Cristina Pérez

DISEÑO DE PRODUCTO //	ECTS
BÁSICAS	70
OBLIGATORIAS	113
OPTATIVAS	24
PRÁCTICAS EXTERNAS	9
TRABAJO FIN DE ESTUDIOS	24
TOTAL	240

CURSO#1º //	ECTS
COMPOSICIÓN	7
PROYECTOS BÁSICOS	8
TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN 1	9
TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN 2	6
REPRESENTACIÓN CON TECNOLOGÍA DIGITAL 1	6
REPRESENTACIÓN CON TECNOLOGÍA DIGITAL 2	4
FOTOGRAFÍA BÁSICA	4
COLOR	4
CIENCIA APLICADA AL DISEÑO	4
HISTORIA DEL ARTE Y DEL DISEÑO 1	4
HISTORIA DEL ARTE Y DEL DISEÑO 2	4

CURSO#2º //	ECTS
MATERIALES Y TECNOLOGÍA 1	4
MATERIALES Y TECNOLOGÍA 2	3
REPRESENTACIÓN DIGITAL APLICADA AL DISEÑO DE PRODUCTO	6
PROYECTOS DE DISEÑO DE PRODUCTO 1	9
PROYECTOS DE DISEÑO DE PRODUCTO 2	9
MAQUETAS Y PROTOTIPOS 1	4
MAQUETAS Y PROTOTIPOS 2	6
HISTORIA DEL DISEÑO DE PRODUCTO 1	3
HISTORIA DEL DISEÑO DE PRODUCTO 2	3
ERGONOMÍA Y ANTROPOMETRÍA 1	3
INGLÉS TÉCNICO	4
CULTURA DEL DISEÑO	6

CURSO#3º //	ECTS
MATERIALES Y TECNOLOGÍA 3	4
PROYECTOS DE DISEÑO DE PRODUCTO 3	9
PROYECTOS DE DISEÑO DE PRODUCTO 4	8
ESTRUCTURAS Y SISTEMAS	6
FOTOGRAFÍA	4
TECNOLOGÍA DIGITAL APLICADA AL DESARROLLO DE PRODUCTOS	3
TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN Y MONTAJE	6
ENVASES Y EMBALAJES	6
GESTIÓN DEL DISEÑO	4
OPTATIVAS	10

CURSO#4º //	ECTS
PROYECTOS DE DISEÑO DE PRODUCTO 5	9
HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DEL DISEÑO	4
OPTATIVAS	14
PRÁCTICAS EXTERNAS	9
TRABAJO FIN DE ESTUDIOS	24



Avenida de la Paz 9, 26004 Logroño, La Rioja
Tel. 941 240 993 / Fax 941 259 007
info@esdir.eu

www.esdir.eu