

GRADO EN

Escuela de Diseño
y Artes Visuales



DISEÑO DE PRODUCTO

ITINERARIO DISEÑO DE PRODUCTO DOMÉSTICO Y URBANO

- Diseño de productos para el espacio doméstico y urbano
- Conceptualización y experimentación en mobiliario
- Representación digital avanzada aplicada al diseño de producto

ITINERARIO DISEÑO DE PRODUCTOS TECNOLÓ- GICOS DE INTERACCIÓN

- Diseño del pequeño electrodoméstico
- Experiencia del usuario en los productos tecnológicos
- Representación digital avanzada del producto tecnológico

ITINERARIO DISEÑO PARA LA MOVILIDAD

- Diseño para la automoción
- Productos y herramientas para el transporte
- Técnicas de representación avanzada para la automoción y la movilidad

ASIGNATURAS TRANSVERSALES

- Diseño 3D y prototipado
- *New techniques of research and conceptualization for product design*
- Innovación y tendencias sociales
- Tendencias en cultura visual
- Proyectos de diseño global
- *Professional communication and career development*



CURSO 160 ECTS		CURSO 260 ECTS		CURSO 360 ECTS		CURSO 460 ECTS	
1ER SEMESTRE	2º SEMESTRE	1ER SEMESTRE	2º SEMESTRE	1ER SEMESTRE	2º SEMESTRE	1ER SEMESTRE	2º SEMESTRE
<div>Principios del Diseño I Línea, fondo, forma, volumen, etc. FB 3 ECTS</div> <div>Técnicas de Expresión Gráfica I FB 3 ECTS</div> <div>Representación Volumétrica I FB 3 ECTS</div> <div>Dibujo Técnico I Herramientas básicas de AutoCAD®. FB 3 ECTS</div> <div>Teoría e Investigación del Color FB 3 ECTS</div> <div>Historia y Tendencias de las Artes y el Diseño I FB 3 ECTS</div> <div>Materiales I Tipología y propiedades. FB 3 ECTS</div> <div>Ciencia y Tecnología I Matemáticas aplicadas al diseño. OB 3 ECTS</div> <div>Introducción al Proyecto de Diseño de Producto I OB 4 ECTS</div>	<div>Principios del Diseño II Fundamentos y lenguaje. FB 3 ECTS</div> <div>Técnicas de Expresión Gráfica II FB 3 ECTS</div> <div>Representación Volumétrica II FB 3 ECTS</div> <div>Dibujo Técnico II Proyectos técnicos con AutoCAD®. FB 4 ECTS</div> <div>Diseño en Contexto Sociología, antropología y comunicación. FB 3 ECTS</div> <div>Historia y Tendencias de las Artes y el Diseño II FB 3 ECTS</div> <div>Historia y Tendencias del Diseño de Producto OB 3 ECTS</div> <div>Materiales II Ingeniería de los materiales. FB 3 ECTS</div> <div>Ciencia y Tecnología II Geometría descriptiva y proyectiva. OB 3 ECTS</div> <div>Introducción al Proyecto de Diseño de Producto II OB 4 ECTS</div>	<div>Herramientas de Representación Digital I Introducción al 3D. FB 7 ECTS</div> <div>Herramientas de Representación Digital II Modelado digital. FB 8 ECTS</div> <div>Gestión del Diseño I El diseño como factor de innovación. FB 4 ECTS</div> <div>Física para el Diseño Sistemas eléctricos y electrónicos. OB 3 ECTS</div> <div>Sostenibilidad I Ecodiseño de productos. OB 3 ECTS</div> <div>Ingeniería de Procesos I Modelización y prototipado. OB 4 ECTS</div> <div>Diseño de Packaging Usos, materiales y distribución. OB 3 ECTS</div> <div>Introducción a la Gestión del Diseño de Producto OB 3 ECTS</div> <div>Proyectos de Diseño de Producto I OB 3 ECTS</div>	<div>Herramientas de Representación Digital II Modelado digital. FB 8 ECTS</div> <div>Gestión del Diseño II Management y marketing. FB 4 ECTS</div> <div>Química para el Diseño Conceptos básicos y aplicaciones. OB 3 ECTS</div> <div>Sostenibilidad II Ecoeficiencia del producto. OB 3 ECTS</div> <div>Diseño y Fabricación Digital OB 3 ECTS</div> <div>Diseño Gráfico y Comunicación Persuasiva OB 3 ECTS</div> <div>Gestión de Proyectos de Diseño de Producto I OB 3 ECTS</div> <div>Proyectos de Diseño de Producto II OB 3 ECTS</div>	<div>PRÁCTICAS EN EMPRESA 6 ECTS</div> <div>OPTATIVAS DE ITINERARIO* OP 15 ECTS</div> <div>Emprendimiento y Perfil Profesional OB 6 ECTS</div> <div>Ingeniería de Procesos II Tecnologías y programas de producción. OB 6 ECTS</div> <div>Estudio del Usuario Métodos cualitativos y cuantitativos. OB 7 ECTS</div> <div>Gestión de Proyectos de Diseño de Producto II OB 6 ECTS</div> <div>Proyectos de Diseño de Producto III OB 7 ECTS</div> <div>Proyectos de Diseño de Producto IV OB 7 ECTS</div>	<div>OPTATIVAS DE ITINERARIO* OP 30 ECTS</div> <div>TRABAJO FIN DE ESTUDIOS OB 20 ECTS</div> <div>Dirección de Proyectos Profesionales I OB 3 ECTS</div> <div>Dirección de Proyectos Profesionales II OB 3 ECTS</div> <div>Comunicación de Proyecto OB 4 ECTS</div>		
DESCUBRIR		ADQUIRIR		PROFUNDIZAR		CONSOLIDAR	

SALIDAS PROFESIONALES

- Dirección de proyectos de diseño industrial
- Jefe de departamento de diseño de producto
- Diseño de productos para la industria
- Diseño de mobiliario doméstico
- Diseño de elementos urbanos
- Diseño de mobiliario para espacios comerciales
- Diseño de objetos de consumo
- Diseño de *packaging*
- Diseño de iluminación
- Diseño de productos y complementos para la moda
- Diseño de calzado
- Diseño para la automoción
- Diseño de elementos para la movilidad
- Diseño de electrodomésticos
- Diseño de producto tecnológico
- Creación de infografías 3D
- Diseño para la artesanía
- Gestión del diseño
- Desarrollo de producto
- Diseño y desarrollo de conceptos, materiales y aplicaciones para nuevos productos
- Investigación y docencia

www.lcibarcelona.com
93 237 27 40



Centro Autorizado (08058398)



LCI EDUCATION
NETWORK
MEMBER

