





# GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

 DURACIÓN: 4 AÑOS
  CRÉDITOS: 240 ECTS
  CAMPUS: MONCADA – ALFARA
  PLAZAS: 60
  IDIOMA: ESPAÑOL

## SALIDAS PROFESIONALES

Existen diferentes y variadas posibilidades de ejercer la profesión de diseñador. Diseñador autónomo con estudio propio, y de otra, como diseñador integrado en un departamento de una empresa.

El diseño ha ido estableciendo varios ámbitos de actuación o especialidades que determinan también los contenidos de las titulaciones académicas que se imparten en la Escuela.

**Diseño Industrial o de Producto** comprende el diseño de mobiliario, de iluminación, de transporte, de juguete, electrodomésticos, envases, calzado, etc.

**Diseño Gráfico** se ocupa de la comunicación visual de mensajes. Comprende el diseño de marcas, logos y carteles, la definición de la identidad corporativa de las empresas, diseño editorial, packaging, ilustración, señalética, etc.



## PODRÁS HACER UNA ESTANCIA INTERNACIONAL EN:

Politecnico **Milano** | Oslo and Akershus University, **Oslo** | Strate College Designers, **Sèvres**

## PODRÁS HACER PRÁCTICAS EN:



## QUÉ NOS HACE DIFERENTES

### PRIMERA ESCUELA UNIVERSITARIA DE DISEÑO

Nuestra «Escuela de diseño» fue la primera en ser universitaria y su larga trayectoria nos ha permitido hoy tener ex alumnos que son diseñadores destacados en todo el mundo.

### ENFOQUE HACIA EL MUNDO REAL

Ofreciendo una formación complementaria con diferentes programas y certificados que te preparan para dar el salto: **Herramientas Profesionales:** Certificado en Herramientas de Diseño de Producto, Certificado en Herramientas Gráficas y Certificado en Herramientas para el diseño y comunicación online. **Portfolio de Proyectos.**

### VOCACIÓN INTERNACIONAL

En tu día a día estarás rodeado de estudiantes de más de 70 países.

### ESPECIALIZACIÓN

A medida que vas aumentando tu conocimiento y destreza en el mundo del diseño, podrás cursar alguno de los diplomas de especialización en las áreas de diseño de interiores o diseño gráfico y multimedia que te ofrecemos.

## TASAS ACADÉMICAS: 1º CURSO 2019/2020

Titulación	Pre-Matricula	Matricula	Honorarios Académicos		Nº Créditos	Precio Crédito	Total Curso
			Total	Mensualidad			
Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	700€	1.500€	5.760€	640€	60	96€	7.960€

\* Plazos de Pago: **Pre-Matricula:** en el momento de ser admitido | **Matricula:** segunda quincena de septiembre | **Honorarios:** de octubre a junio (9 mensualidades)

## Primero

			Diseño Equipamiento/Habitat	6	OB
Matemáticas	6	FB	Diseño Gráfico y Multimedia	6	OB
Física	6	FB	.....		
Historia del Arte	6	FB	Tecnología de Máquinas	6	OB
Representación de Formas	6	FB	Ingeniería Asistida por Ordenador	6	OB
Diseño Básico	6	FB	Envase y Embalaje	6	OB
.....			Administración y Organización de Empresas	6	OB

Ampliación de Matemáticas	6	FB	Diseño para el ocio	6	OB
Ampliación de Física	6	FB	<b>Cuarto</b>		
Doctrina Social de la Iglesia	6	FB	Diseño de Equipos/Interfaces	6	OB
Geometría Descriptiva	6	FB	Diseño para la sostenibilidad	6	OB
Ampliación de Diseño Básico	6	FB	Comunicación para el Diseño Industrial	6	OB

## Segundo

Cultura y Práctica del Proyecto	6	OB	Tecnologías de Desarrollo de Productos	6	OB
Dibujo Artístico	6	OB	Mercadotecnia y aspectos legales del Diseño	6	OB
Dibujo Técnico y Normalización	6	OB	.....		
Historia del Diseño Industrial	6	OB	Diseño Estratégico	6	OB
Ciencia y Tecnología de Materiales	6	OB	Gestión del Diseño	3	OB
.....			Gestión de la Innovación y la Calidad	3	OB

Técnicas de Creatividad	6	OB	Laboratorio Digital	6	OB
Introducción al Proyecto	6	OB	Prácticas en Empresas	6	OP
Dibujo Asistido por Ordenador	6	OB	Actividades Universitarias Culturales, Deportivas...	6	OP
Técnicas de Representación en el Diseño Industrial	6	OB	Diseño de Interiores y Espacios Efimeros	6	OP
Procesos de Fabricación	6	OB	Diseño Solidario	6	OP
			Diseño y Comunicación en las Redes	6	OP
			Trabajo Fin de Grado	6	TFG

## Tercero

Diseño de Producto	3	OB
Oficina Técnica	3	OB
Tecnología de Productos	6	OB
Análisis y Resistencia de Materiales	6	OB

**Total ECTS: 240**

FB Formación básica | OB Obligatoria | OP Optativa |  
PR Práctica | TFG Trabajo Fin de Grado

