

# Plan de estudios

Asignaturas (20 ECTS por trimestre)

GRADO UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL

Curso 1			Curso 2			Curso 3			Curso 4		
Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3	Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3	Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3	Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3
FB 6 ECTS <b>Matemáticas</b>	FB 6 ECTS <b>Mecánica</b>	OB 4 ECTS <b>Mecánica de materiales</b>	OB 4 ECTS <b>Mecanismos</b>	OB 4 ECTS <b>Tecnología mecánica</b>	OB 4 ECTS <b>Tec. de fluidos y electro-magnetismo</b>	OB 4 ECTS <b>Óptica y calor</b>	ES 4 ECTS * Asignatura mención I	ES 4 ECTS * Asignatura mención III	OB 4 ECTS <b>Moldes</b>	ES 4 ECTS * Asignatura mención V	OB 20 ECTS
OB 4 ECTS <b>Dibujo de representación</b>	OB 4 ECTS <b>Materia</b>	OB 6 ECTS <b>Física de materiales</b>	OB 4 ECTS <b>Selección de materiales</b>	FB 6 ECTS <b>Fluidos y electro-magnetismo</b>	FB 6 ECTS <b>Informática</b>	OB 4 ECTS <b>Utilajes</b>	ES 4 ECTS * Asignatura mención II	ES 4 ECTS * Asignatura mención IV	OB 4 ECTS <b>Planificación de producto</b>	ES 4 ECTS * Asignatura mención VI	
FB 6 ECTS <b>Metodología de la Ingeniería de Diseño Industrial</b>	FB 6 ECTS <b>Expresión artística</b>	OB 4 ECTS <b>Procesos industriales</b>	FB 6 ECTS <b>Expresión Gráfica I</b>	FB 6 ECTS <b>Expresión gráfica II</b>	FB 6 ECTS <b>Métodos estadísticos</b>	OB 4 ECTS <b>Empresa, producto y mercado</b>	OP 12 ECTS	OP 12 ECTS	OB 4 ECTS <b>Plan de empresa</b>	OP 12 ECTS	
OB 4 ECTS <b>Estética y diseño I</b>	OB 4 ECTS <b>Estética y diseño II</b>	FB 6 ECTS <b>Diseño asistido por ordenador 2D</b>	OB 6 ECTS <b>Diseño asistido por ordenador 3D</b>	OB 4 ECTS <b>Diseño y producto I</b>	OB 4 ECTS <b>Diseño y producto II</b>	OB 4 ECTS <b>Usos académicos del inglés I</b>	OP 4 ECTS <b>Proyectos I</b>	OP 4 ECTS <b>Proyectos I</b>	OB 4 ECTS <b>Usos académicos del inglés II</b>	OP 4 ECTS <b>Proyectos II</b>	OP 4 ECTS <b>Proyectos II</b>
							OP 12 ECTS <b>Proyecto optativo mención I*</b>	OP 12 ECTS <b>Proyecto optativo mención II*</b>	OP 4 ECTS <b>Usos académicos del inglés II</b>	OP 12 ECTS <b>Proyecto optativo mención III*</b>	OP 12 ECTS <b>Proyecto optativo mención III*</b>
							OP 40 ECTS (max.) Erasmus			OP 12 ECTS Prácticas curriculares	
PRESENTE Visión global de los conceptos fundamentales de la Ingeniería de Diseño Industrial			FUTURO Experimentación con tecnologías emergentes que se popularizarán en los próximos años			INNOVACIÓN Aplicación de avances científico-técnicos para crear nuevas oportunidades hoy en día			PROFESIONALIZACIÓN Integración de los conocimientos y habilidades alcanzados en proyectos de empresa		

## Asignaturas

- + Ciencia y Tecnología
- + Materiales
- + Datos
- + Empresas
- + Proyectos
- + Trabajo Fin de Grado
- + Todas

## Asignaturas de mención

- + Diseño de producto\*
- + Desarrollo de producto\*
- + Gestión de producto\*

## Tipología de asignaturas

- + FB — Formación Básica
- + OB — Obligatoria
- + OP — Optativa
- + ES — Específica