

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 Matemáticas	FB 6 ECTS Mecánica	OB 4 ECTS Mecánica de materiales	OB 4 ECTS Mecanismos	OB 4 ECTS Tecnología mecánica	OB 4 ECTS Tec. de fluidos y electro-magnetismo	OB 4 ECTS Óptica y calor	ES 4 ECTS * Asignatura mención I	ES 4 ECTS * Asignatura mención III	OB 4 ECTS Moldes	ES 4 ECTS * Asignatura mención V	OB 20 ECTS
OB 4 ECTS Dibujo de representación	OB 4 ECTS Materia	OB 6 ECTS Física de materiales	OB 4 ECTS Selección de materiales	FB 6 ECTS Fluidos y electro-magnetismo	FB 6 ECTS Informática	OB 4 ECTS Utilajes	ES 4 ECTS * Asignatura mención II	ES 4 ECTS * Asignatura mención IV	OB 4 ECTS Planificación de producto	ES 4 ECTS * Asignatura mención VI	
FB 6 ECTS Metodología de la Ingeniería de Diseño Industrial	FB 6 ECTS Expresión artística	OB 4 ECTS Procesos industriales	FB 6 ECTS Expresión Gráfica I	FB 6 ECTS Expresión gráfica II	FB 6 ECTS Métodos estadísticos	OB 4 ECTS Empresa, producto y mercado	OP 12 ECTS	OP 12 ECTS	OB 4 ECTS Plan de empresa	OP 12 ECTS	
OB 4 ECTS Estética y diseño I	OB 4 ECTS Estética y diseño II	FB 6 ECTS Diseño asistido por ordenador 2D	OB 6 ECTS Diseño asistido por ordenador 3D	OB 4 ECTS Diseño y producto I	OB 4 ECTS Diseño y producto II	OB 4 ECTS Usos académicos del inglés I	OP 4 ECTS Proyectos I	OP 4 ECTS Proyectos I	OB 4 ECTS Usos académicos del inglés II	OP 4 ECTS Proyectos II	OP 4 ECTS Proyectos II
							OP 12 ECTS Proyecto optativo mención I*	OP 12 ECTS Proyecto optativo mención II*	OP 4 ECTS Usos académicos del inglés II	OP 12 ECTS Proyecto optativo mención III*	OP 12 ECTS Proyecto optativo mención III*
							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