

Pla d'estudis

Assignatures (20 ECTS per trimestre)

GRAU UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL

| Curs 1 | | | Curs 2 | | | Curs 3 | | | Curs 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 Matemàtiques | FB 6 ECTS Mecànica | OB 4 ECTS Mecànica de materials | OB 4 ECTS Mecanismes | OB 4 ECTS Tecnologia mecànica | OB 4 ECTS Tec. de fluids i electro-magnetisme | OB 4 ECTS Òptica i calor | ES 4 ECTS * Assignatura menció I | ES 4 ECTS * Assignatura menció III | OB 4 ECTS Motlles | ES 4 ECTS * Assignatura menció V | OB 20 ECTS |
| OB 4 ECTS Dibuix de representació | OB 4 ECTS Matèria | OB 6 ECTS Física de materials | OB 4 ECTS Selecció de materials | FB 6 ECTS Fluids i electro-magnetisme | FB 6 ECTS Informàtica | OB 4 ECTS Utiltatges | ES 4 ECTS * Assignatura menció II | ES 4 ECTS * Assignatura menció IV | OB 4 ECTS Planificació de producte | ES 4 ECTS * Assignatura menció VI | |
| FB 6 ECTS Metodologia de l'Enginyeria en Disseny Industrial | FB 6 ECTS Expressió artística | OB 4 ECTS Processos industrials | FB 6 ECTS Expressió Gràfica I | FB 6 ECTS Expressió gràfica II | FB 6 ECTS Mètodes estadístics | OB 4 ECTS Empresa, producte i mercat | OP 12 ECTS | OP 12 ECTS | OB 4 ECTS Pla d'empresa | | |
| OB 4 ECTS Estètica i disseny I | OB 4 ECTS Estètica i disseny II | FB 6 ECTS Disseny assistit per ordinador 2D | OB 6 ECTS Disseny assistit per ordinador 2D | OB 4 ECTS Disseny i producte I | OB 4 ECTS Disseny i producte II | OB 4 ECTS Usos acadèmics de l'anglès I | OP 12 ECTS Projecte optatiu menció I* | OP 12 ECTS Projecte optatiu menció II* | OB 4 ECTS Usos acadèmics de l'anglès II | OB 4 ECTS Projecte optatiu menció III* | OB 4 ECTS Treball Fi de Grau |
| | | | | | | OP 40 ECTS (max.) Erasmus | | | OP 12 ECTS Pràctiques curriculars | | |
| PRESENT Visió global dels conceptes fonamentals de l'Enginyeria de Disseny Industrial | | | FUTUR Experimentació amb tecnologies emergents que es popularitzaran en els propers anys | | | INNOVACIÓ Aplicació d'avenços científico-tècnics per a crear noves oportunitats avui dia | | | PROFESSIONALITZACIÓ Integració dels coneixements i habilitats assolides en projectes d'empresa | | |

Assignatures

- + Ciència i Tecnologia
- + Materials
- + Dades
- + Empreses
- + Projectes
- + Treball Fi de Grau
- + Totes

Assignatures de menció

- + Disseny de producte*
- + Desenvolupament de producte*
- + Gestió de producte*

Tipologia d'assignatures

- + FB — Formació Bàsica
- + OB — Obligatòria
- + OP — Optativa
- + ES — Específica