

# Pla d'estudis

## Curs 1

Descobrir el disseny i el teu potencial com a futur/a dissenyador/a

## Curs 2

Adquirir les eines, materials i tècniques pròpies de cada menció

## Curs 3

Participar en projectes transversals de caràcter personal i professional

## Curs 4

Afrontar projectes complexos en equips multidisciplinaris i desenvolupar TFG

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8
Descobrir FB – 6 ECTS	Construir FB – 6 ECTS	Taller I * OP – 6 ECTS	Taller II * OP – 6 ECTS	Experimentació Material OP – 6 ECTS	Experimentació Visual OP – 6 ECTS	Projecte Transversal OB – 12 ECTS	Pràctiques Externes 12 ECTS
Fonaments del Disseny Gràfic FB – 6 ECTS	Fonaments del Disseny de Producte FB – 6 ECTS	Comunicació I * OP – 6 ECTS	Comunicació II * OP – 6 ECTS	Identitat Personal OP – 6 ECTS	Crossover Project OB – 12 ECTS	Investigació i Disseny OB – 6 ECTS	Treball Fi de Grau 12 ECTS
Fonaments del Disseny d'Experiències Interactives FB – 6 ECTS	Fonaments del Disseny d'Espai FB – 6 ECTS	Projecte I * OP – 6 ECTS	Projecte II * OP – 6 ECTS	Projecte Personal OB – 12 ECTS	Projecte Context OB – 12 ECTS		
Processos de Disseny FB – 6 ECTS	Introducció al Projecte Transversal FB – 6 ECTS	Art i Disseny Contemporanis * OP – 6 ECTS	Disseny i Tecnologia OB – 6 ECTS	Teories Crítiques OB – 6 ECTS			New Trends OB – 6 ECTS
Introducció al Disseny FB – 6 ECTS	Històries del Disseny FB – 6 ECTS	Context i Usuari OB – 6 ECTS	Nous Models Socials i Econòmics OB – 6 ECTS				Design Management OB – 6 ECTS

FB Formació Bàsica    OB Formació Obligatòria    OP Optatives

## ÀREES

Context  
Projectes  
Eines, Materials i Tècniques  
Treball Fi de Grau  
Pràctiques Externes

## \* ASSIGNATURES DE MENCIÓ

Disseny Gràfic  
Disseny de Producte  
Disseny d'Espai  
Disseny d'Experiències Interactives

## DADES QUE TAMBÉ ET PODRIEN INTERESSAR

Assignatures: 30 ECTS per semestre  
Erasmus: A partir del 5è semestre  
Es poden cursar OP del Grau en Enginyeria (a 3r curs)  
Pràctiques externes obligatòries: 12 ECTS (durant 4t curs)