

## GRAU EN DISSENY I PRODUCCIÓ DE VIDEOJOCOS

### 106808 - INTERFÍCIE D'USUARI EN JOCS

#### Informació general

- Curs acadèmic 2025/26
- Departament: Indústries culturals
- Tipus d'assignatura: Optativa
- Curs: Quart
- Trimestre: Segon
- Nombre de crèdits: 4
- Professorat:
  - José Guerrero Torres <[jjguerrero@tecnocampus.cat](mailto:jjguerrero@tecnocampus.cat)>

#### Llengües de docència

- Català
- Castellà

Català i castellà, amb documentació en anglès.

#### Presentació de l'assignatura

L'assignatura presenta el marc teòric del disseny d'interfícies en general, així com específic de videojocs dins de la matèria de Creació Artística. L'estudiant aprendrà a analitzar i dissenyar interfícies gràfiques d'usuari i, específicament, interfícies d'usuari per videojocs.

#### Competències/Resultats d'aprenentatge

##### Específica

- E8. Representar de forma visual conceptes i/o dades per a la ideació i creació de videojocs.

##### General

- G1. Demostrar tenir i comprendre coneixements avançats de la seva àrea d'estudi que inclouen els aspectes teòrics, pràctics i metodològics, amb un nivell de profunditat que arriba fins a l'avantguarda del coneixement.
- G3. Reunir i interpretar dades rellevants (normalment dins de la seva àrea d'estudi) per emetre judicis que incloguin una reflexió sobre temes rellevants d'índole social, científica o ètica.

##### Transversal

- T2. Treballar com a membre d'un equip interdisciplinari ja sigui com un membre més o realitzant tasques de direcció amb la finalitat de contribuir a

desenvolupar projectes amb pragmatisme i sentit de la responsabilitat, assumint compromisos i tenint en compte els recursos disponibles.

No definides

## Continguts

---

### Tema 1: Introducció a les interfícies d'usuari (UI)

- 1.1 Definició i història
- 1.2 Components
- 1.3 Característiques
- 1.4 Evolució
- 1.5 Experiència d'usuari (UX)
- 1.6 Procés en el disseny d'una UI per a Videojocs

### Tema 2: Teoria del color, regles de composició i Wireframing

- 2.1 El color i els cercles cromàtics
- 2.3 Psicologia i propietats del color
- 2.5 Regles de composició
- 2.6 Wireframing

### Tema 3: Usuari i referències

- 3.1 Persona profile
- 3.2 Accessibilitat
- 3.3 Benchmarking

### Tema 4: Mockup

- 4.1 Definició
- 4.2 Dispositius
- 4.3 Artboards
- 4.4 Optimització
- 4.5 Ancors

### Tema 5: Flowchart

- 5.1 Definició
- 5.2 Elements
- 5.3 Tipus

### Tema 6: Bíblia d'estil

- 6.1 Definició
- 6.2 Elements

## Objectius de Desenvolupament Sostenible

---

- 04 - Educació de qualitat

## Activitats i Sistema d'avaluació

---

La nota de cada alumne es calcularà seguint els següents percentatges:

**A1. Exercici a casa: Moodboard** 5%

**A2. Exercici a casa: Wireframe i Mockup** 10%

**A3. Pràctica de laboratori – Individual: Persona profile, Moodboard, Benchmarking** 10%

**A4. Pràctica de laboratori – Individual: Flowchart** 15%

**A5. Pràctica de laboratori – Individual: Mockup de vàries pantalles 25%**

**A6. Exercici a classe: Mockup animat 5%**

**A7. Treball individual: Disseny de UI 30%**

**Nota final: A1 0,05 + A2 0,1 + A3 0,1 + A4 0,15 + A5 0,25 + A6 0,05 + A7 0,3**

**Consideracions:**

- Cal obtenir una nota igual o superior a 5 al treball individual per a aprovar l'assignatura.
- Una activitat no entregada o lliurada amb retard i sense justificació (citació judicial o assumpte mèdic) compta com un 0.
- És responsabilitat de l'alumne evitar el plagi en totes les seves formes. En el cas de detectar un plagi, independentment del seu abast, en alguna activitat correspondrà a tenir una nota de 0. A més, el professor comunicarà al Cap d'estudis la situació per a que es prenguin mesures aplicables en matèria de règim sancionador.

## **Bibliografia i Recursos**

---

- Scolari, Carlos Alberto (2018). Las leyes de la interfaz. Barcelona: Gedisa Editorial.
- Shimpeno, Peter. (2014). Improving the User Interface through Gestalt Design Principles, MFA User Experience Designer The 26th Annual IEEE Software Technology Conference.
- Accesibilitat  
<http://gameaccessibilityguidelines.com/>
- Krug, Steve. (2005). Don't Make Me Think: A Common Sense Approach to Web Usability. Addison Wesley.
- Nielsen Norman Group  
<https://www.nngroup.com/>
- Nielson, Jakob. (2000). Designing Web Usability: The Practice of Simplicity. New Riders Publications Pearson.
- Saunders, Kevin and Novak, Jeannie. (2012). Game Development Game Interface Design. Delmar Cengage Learning.