

GRAU EN DISSENY I PRODUCCIÓ DE VIDEOJOC

106811 - PROGRAMACIÓ GRÀFICA AVANÇADA

Informació general

- Curs acadèmic 2023/24
- Curs: Quart
- Trimestre: Segon
- Nombre de crèdits: 6
- Professorat:
 - Jordi Arnal Montoya [<jarnal@tecnocampus.cat>](mailto:jarnal@tecnocampus.cat)

Llengües de docència

- Català
- Castellà
- Anglès

Els materials podran proporcionar-se tant en català com en castellà o anglès.

Presentació de l'assignatura

L'assignatura de Programació gràfica avançada s'emmarca en la especialitat de desenvolupament. Si bé dins del grau s'han vist assignatures relacionades amb la programació de Motor i Gameplay, en aquesta assignatura es parlarà més detalladament de la creació d'efectes gràfics avançats mitjançant la programació de les targetes de vídeo actuals. Aquesta assignatura tot i estar relacionada amb la branca de programació i tenir relació amb les assignatures de Programació I, Programació II, Fonaments matemàtics dels videojocs i Motors de jocs és molt propera a la branca artística del grau ja que els resultats que es busquen és la millora visual del producte mitjançant programació gràfica. L'assignatura es presenta com una assignatura eminentment pràctica on els alumnes implementen i experimenten amb shaders.

Competències/Resultats d'aprenentatge

Específica

- E6. Desenvolupar videojocs en llenguatges de programació d'alt nivell en motors gràfics a partir de les especificacions.

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.
- G2. Resoldre problemes complexos del seu àmbit laboral, mitjançant l'aplicació dels seus coneixements, l'elaboració d'arguments i procediments, i l'ús d'idees creatives i innovadores.
- G5. Desenvolupar les habilitats d'aprenentatge necessàries per emprendre estudis posteriors amb un alt grau d'autonomia.

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: Render pipeline

1. Fixed pipeline
2. Shaders
3. Vertex Shader/Pixel Shader

Tema 2: Il·luminació

1. Fixed pipeline
2. Forward rendering/Deferred rendering
3. Lambert
4. Phong
5. PBR
6. Ombres

Tema 3: PostProcessing

1. Depth of field
2. Volumetric lighting
3. SSR
4. Color correction
5. Noise
6. Vignetting
7. Fog
8. Screen Space Ambient Occlusion (SSAO)

Objectius de Desenvolupament Sostenible

- 03 - Salut i benestar
- 04 - Educació de qualitat

Sistema d'avaluació i qualificació

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

A1. Pràctica de laboratori: Custom shader amb Unity **25%**

A2. Examen parcial 25%

A3. Pràctica de laboratori: Custom shader amb Unity fent servir Shader Graph **25%**

A4. Examen final 25%

Nota final = $A1 \cdot 0.25 + A2 \cdot 0.25 + A3 \cdot 0.25 + A4 \cdot 0.25$

Consideracions:

- Cal obtenir una nota superior a 4 als dos examens per aprovar l'assignatura.
- 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 a la Direcció de Departament la situació per a que es prenguin mesures aplicables en matèria de règim sancionador.

Recuperació:

- Cal obtenir una nota superior a 5 a l'examen de recuperació per aprovar l'assignatura.
- En cas de superar la recuperació, la nota final màxima de l'assignatura serà de 5