

DOBLE GRAU EN INFORMÀTICA DE GESTIÓ I SISTEMES D'INFORMACIÓ/ GRAU EN DISSENY I PRODUCCIÓ DE VIDEOJCS

107411 - ANIMACIÓ 3D

Informació general

- Curs acadèmic 2022/23
- Curs: Quart
- Trimestre: Primer
- Nombre de crèdits: 6
- Professorat:
 - Javier Caimel Moreno <jcaimel@tecnocampus.cat>

Llengües de docència

- Català
- Castellà

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

Presentació de l'assignatura

L'assignatura d'animació 3D se centra totalment en la producció de disseny i creació de Jocs, l'objectiu es assolir el coneixement per desenvolupar tota mena d'animació 3d que un joc pugui necessitar, per això es treballaran els diferents tipus d'animació, des de animar objectes rígids, a l'animació amb bones o morpher targets. Les classes consisteixen en sessions teòriques amb exemples que l'alumne treballarà a l'acte, seguit de pràctiques, entre aquestes l'alumne animarà des de un objecte rígid com pot ser una nau espacial a un personatge complet, que l'alumne presentarà com entregues. Aquestes entregues faran mitjana amb un examen final que consistirà en un examen pràctic a classe.

Aquesta assignatura disposa de recursos metodològics i digitals per fer possible la seva continuïtat en modalitat no presencial en el cas de ser necessari per motius relacionats amb la Covid-19. D'aquesta forma s'assegurarà l'assoliment dels mateixos coneixements i competències que s'especifiquen en aquest pla docent.

El Tecnocampus posarà a l'abast del professorat i l'alumnat les eines digitals necessàries per poder dur a terme l'assignatura, així com guies i recomanacions que facilitin l'adaptació a la modalitat no presencial.

Competències/Resultats d'aprenentatge

Específica

- V11. Dissenyar i desenvolupar l'animació 3D aplicant les tècniques i processos que condueixen a la producció de videojocs i curtsmetratges lineals d'animació.

No definides

Continguts

Tema 1. Introducció a l'animació 3D

- 1.1. Què és l'animació
- 1.2. Història de l'animació
- 1.3. Animació als mitjans de comunicació
- 1.4. Animació als videojocs
- 1.5. Descripció tècnica de l'animació

- 1.6. Descripció tècnica de l'animació 3D
- 1.7. Principis de l'animació
- 1.8. Fotogrames clau, intercalats i corbes
- 1.9. Animació d'objectes rígids

Tema 2. Animació amb ossos: Rig i Skin

- 2.1. Què és el *rigging*
- 2.2. Què és l'*skinning*
- 2.3. Diferents tipus de controladors i sistemes per animar ossos, parents, IK, constraints, look at...
- 2.4. Relació entre el model i l'esquelet. (el rigging ha de respondre a les necessitats del model i el seu paper en el joc.)

Tema 3. Animant un rig.

- 3.1. Animant un idle, creació de loops, edició de corbes
- 3.2. Animant un walk
- 3.3. Animant un run

Tema 4. Objectius de l'animació

- 4.1. Estils d'animació
- 4.2. Analitzar i crear animacions segons la demanda del joc. (streetfighter, starcraft, tomraider, Supermario)
- 4.3. L'animació com un element clau per donar personalitat als personatges. (acting, pes, velocitat)
- 4.4. L'animació com a resposta visual de les ordres del jugador (timings de resposta a les ordres, feedback, simulació vs arcade)
- 4.5. L'animació com a recompensa o impuls motivador. (anàlisis de l'ús d'animacions com a wow effect, recompensa, etc.. CandyCrush vs god of war)

Tema 5. Captura de moviment

- 5.1. Introducció al concepte de captura de moviment
- 5.2. Eines per aconseguir dur a terme la captura
- 5.3. Neteja de l'animació i implementació als personatges

Tema 6. Implementació a motor.

- 6.1. Mecanismes de unity
- 6.2. Creació d'arbre d'animacions
- 6.3. Blending d'animacions
- 6.4. Testeig d'animacions

Objectius de Desenvolupament Sostenible

No definides

Sistema d'avaluació i qualificació

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

A1. Exercicis a classe: 15%

A2. Pràctiques de laboratori - Individual: Animant un objecte amb bones: 20%

A3. Pràctiques de laboratori - Individual: Animació de personatge complet: 30%

A4. Examen final: 35%

Nota final = A1 0,15 + A2 0,2 + A3 0,3 + A4 0,35

Consideracions:

- L'examen final es realitzarà en l'horari d'examen final marcat pel cap d'estudis dins de les setmanes d'exàmens.
- Les pràctiques i exercicis s'han de lliurar en les dates límit que s'establiran per a cada activitat. Una activitat lliurada fora de termini i sense justificació (citació judicial o assumpte mèdic) no serà acceptada pel professor i constarà com un 0 de cara a calcular la mitjana de nota final.
- Les notes d'aquestes pràctiques no es podran recuperar.
- Si en finalitzar el curs un estudiant no té una nota final igual o superior a cinc podrà recuperar l'assignatura bé amb la presentació o d'un treball addicional o bé amb un examen final en les dates que determini el cap d'estudis, que serà ben online o presencial.
- Es responsabilitat de l'alumne evitar el plagi en totes les seves formes. En el cas de detectar plagi, independentment del seu abast, en alguna activitat correspondrà tenir una nota de 0. a més, el professor comunicarà a la Cap d'estudis la situació a per a que es prenguin mesures aplicables en matèria de règim sancionador.
- Els alumnes han de portar ordinador portàtil tant a les classes de laboratori com a les classes de teoria. Han de tenir instal·lada la versió 2019 de 3DStudio Max edició estudiants que poden descarregar des d'Autodesk.com.
- Al llarg de l'assignatura se'ls anirà indicant més programes que hauran d'anar instal·lant.

Recuperació:

- La recuperació serà de tota l'assignatura.
- Cal obtenir una nota superior a 5 a l'examen final/prova equivalent de recuperació per a aprovar l'assignatura.
- La nota màxima que es pot obtenir a la recuperació és de 5,5 sobre 10.