

Guia docent

804248 - A3D - Animació 3D

Última modificació: 18/05/2026

Unitat responsable: Centre de la Imatge i la Tecnologia Multimèdia
Unitat que imparteix: 804 - CITM - Centre de la Imatge i la Tecnologia Multimèdia.

Titulació: GRAU EN DISSENY I DESENVOLUPAMENT DE VIDEOJOC (Pla 2014). (Assignatura obligatòria).

Curs: 2026 **Crèdits ECTS:** 6.0 **Idiomes:** Català, Anglès

PROFESSORAT

Professorat responsable: Ripoll, Marc

Altres: Ripoll, Marc
Cabello, José María

METODOLOGIES DOCENTS

Exposició i aprenentatge de nous continguts a través de teoria, referències i casos pràctics.
Classe participativa on desenvolupar activitats per a la resolució de problemes i discussió de continguts.
Treballs pràctics on aplicar i experimentar amb els continguts vistos a classe. Es plantejaran exercicis per a treballar durant la setmana i millorar l'experiència necessària per a dominar les eines de disseny 3d.

OBJECTIUS D'APRENTATGE DE L'ASSIGNATURA

- Descriure els conceptes bàsics i els procediments implicats en el modelatge, el texturat, la il·luminació i l'animació 2D i 3D d'objectes, personatges i entorns per a videojocs.
- Utilitzar eficientment programes informàtics, gràfics de composició i animació d'objectes i personatges 2D i 3D.
- Aplicar les tècniques d'animació per ordinador en animació 2D i 3D, implementant fonaments matemàtics i físics.
- Analitzar el moviment en objectes, éssers humans i animals per a la seva recreació en animació 2D i 3D.
- Crear objectes, personatges, textures, escenes, efectes visuals i animacions 2D i 3D per a la seva inclusió en projectes de videojocs.

HORES TOTALES DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANTAT

Tipus	Hores	Percentatge
Hores grup gran	18,0	12.00
Hores aprenentatge autònom	90,0	60.00
Hores activitats dirigides	10,0	6.67
Hores grup mitjà	32,0	21.33

Dedicació total: 150 h

CONTINGUTS

Animació

Descripció:

Conceptes d'animació
Velocitat de reproducció
Keyframes
Corves d'animació

Dedicació: 26h

Grup gran/Teoria: 3h
Grup mitjà/Pràctiques: 7h
Activitats dirigides: 1h
Aprenentatge autònom: 15h

Rigging i Skinning

Descripció:

Jerarquies
Esquelets
Cinemàtica inversa
Skinning

Dedicació: 41h 20m

Grup gran/Teoria: 5h
Grup mitjà/Pràctiques: 8h 20m
Activitats dirigides: 3h
Aprenentatge autònom: 25h

Animació de personatges

Descripció:

Referències i acting
Conceptes d'animació aplicats a personatges
Captura de moviment
Animació facial

Dedicació: 41h 20m

Grup gran/Teoria: 5h
Grup mitjà/Pràctiques: 8h 20m
Activitats dirigides: 3h
Aprenentatge autònom: 25h



Tècniques

Descripció:

Retargeting
Scripting
Físiques
Animació no lineal

Dedicació:

41h 20m
Grup gran/Teoria: 5h
Grup mitjà/Pràctiques: 8h 20m
Activitats dirigides: 3h
Aprenentatge autònom: 25h

ACTIVITATS

Pràctica 1

Descripció:

Crear un rig funcional d'un personatge i fer l'skinning fins a deixar-lo llest per animació.

Objectius específics:

Practicar i entendre les eines de rigging explicades a classe.

Material:

Autodesk Maya

Lliurament:

En la data establerta al calendari de l'assignatura, s'entregarà una escena de Maya amb el nom de l'alumne en una carpeta específica al campus d'Atenea.

Dedicació:

10h
Aprenentatge autònom: 10h

Pràctica 2

Descripció:

Dissenyar les animacions d'un personatge i crear les poses bàsiques per la seva integració al videojoc.

Objectius específics:

Animar un personatge, dissenyant les seves accions.

Material:

Autodesk Maya

Lliurament:

En la data establerta al calendari de l'assignatura, s'entregarà una escena de Maya amb el nom de l'alumne en una carpeta específica al campus d'Atenea.

Dedicació:

20h
Activitats dirigides: 5h
Aprenentatge autònom: 15h



SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

2 pràctiques

1 exercici de pràctica amb una ponderació del 15% de la nota final de l'assignatura.

1 exercici de pràctica amb una ponderació del 30% de la nota final de l'assignatura.

1 control

1 Examen Parcial amb una ponderació del 15% de la nota final de l'assignatura.

Examen final

Un Examen Final amb una ponderació del 30% de la nota final de l'assignatura.

Participació i actitud d'aprenentatge: 10% de la nota de l'assignatura.

Examen de reavaluació: possibilitat de reavaluar les ponderacions de la nota final corresponents a l'examen parcial i final (45%). Només poden presentar-se els alumnes que no hagin superat l'assignatura.

Les accions irregulars que poden conduir a una variació significativa de la qualificació d'un o més estudiants constitueixen una realització fraudulenta d'un acte d'avaluació. Aquesta acció comporta la qualificació descriptiva de suspens i numèrica de 0 de l'acte d'avaluació ordinària global de l'assignatura, sense dret a reavaluació.

Si els docents tenen indicis de la utilització d'eines d'IA no permeses en les proves d'avaluació, podran convocar els estudiants implicats a una prova oral o a una reunió per verificar-ne l'autoria.

NORMES PER A LA REALITZACIÓ DE LES PROVES.

Una part dels exercicis es poden realitzar durant les classes amb el professor de l'assignatura. Els estudiants també hauran de dedicar temps de treball autònom (fora d'horari), per realitzar els exercicis. Per fer-los s'hauran de seguir les indicacions especificades en el document de treball.

L'exercici una vegada finalitzat serà dipositat en el Campus Virtual en el lliurament de l'aula de la secció en la data corresponent, només es tindran en compte per a valorar aquells exercicis lliurats abans de les 24:00 hores de la data límit.

Els documents han de ser completats, seguint les instruccions, especialment pel que fa als noms dels arxius. La correcta gestió de la documentació aportada és un aspecte de les competències a adquirir i part de l'avaluació.

BIBLIOGRAFIA

Bàsica:

- Williams, Richard. The animator's survival kit. Expanded ed. London: Faber and Faber, 2009. ISBN 9780571238347.
- Thomas, F.; Johnston, O. The illusion of life: Disney animation. New York: Hyperion, 1995. ISBN 0786860707.
- Osipa, J. Stop staring: facial modeling and animation done right. 2nd ed. Indianapolis: Wiley, 2007. ISBN 9780471789208.
- Luhta, E.; Roy, K. How to cheat in Maya 2012: tools and techniques for character animation. Waltham, MA: Focal Press, 2011. ISBN 9780240816982.

Complementària:

- Hooks, Ed. Acting for animators. London: Routledge, 2011. ISBN 9780415580236.
- Jones, A.; Oliff, J. Thinking animation: bridging the gap between 2D and CG. Boston, MA: Course Technology, 2008. ISBN 9781598632606.



RECURSOS

Enllaç web:

- www.thegnomonworkshop.com. Recurs
- www.digitaltutors.com. Recurs
- <http://area.autodesk.com>. Recurs
- <http://www.cgsociety.org/>. Recurs