Fecha aprobación: 30/09/2019



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE DISEÑO GRÁFICO

1. Datos generales

Materia: COMPUTACIÓN 7

Código: FDI0031

Paralelo:

Periodo: Septiembre-2019 a Febrero-2020

Profesor: CARRION MARTINEZ PAUL SEBASTIAN

Correo pcarrion@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Ninguno

Docencia Práctico Autónomo: 0 Total horas Sistemas Autónomo de tutorías 3 3

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura se vincula con los talleres de Diseño al potenciar la calidad de presentación de los proyectos con imágenes y animación en 3D

Esta asignatura práctica cubrirá un programa de modelado y animación 3D a ser aplicado donde la gráfica se incluya en objetos tridimensionales, como ilustración o en la producción de animaciones digitales.

Amplia el campo de acción del diseñador al mundo de la imagen tridimensional o 3D dotándole de nuevas herramientas para la expresión y la representación de los objetos y la animación digital.

3. Contenidos

1	Interfaz del software 3D.
1.01.	Interfaz básica, navegación por el viewport, errores comunes (3 horas)
1.02.	herramientas de modelado y herramientas de edición (1 horas)
1.03.	Personalización del interfaz,herramientas de transformación, selección, rotación y escala (1 horas)
1.05.	modificadores básicos (1 horas)
1.07.	Objetos bi y tridimensionales por defecto y su manipulación. (4 horas)
1.09.	Modelado bidimensional. modelado con línea,creación de forma y manejo splines redibujo logotipo (8 horas)
1.11.	modelado con volúmenes,creación de forma y manejo básico para la construción de formas básicas. (5 horas)
1.13.	modelado con volúmenes,creación de forma y manejo básico para la construción de formas complejas. (5 horas)
2	Renderización.
2.01.	interfáz básica (3 horas)
2.02.	settings de renderizado (3 horas)
2.04.	creacion de materiales con imagenes y settings (2 horas)
2.07.	cámara y settings (1 horas)
2.08.	uso y manejo de luces (3 horas)
3	Animación
3.01.	linea de tiempo y su aplicacion (1 horas)
3.02.	animacion compuesta (2 horas)
4	Introducción a software de modelado 3d y efectos de animación complejos
4.01.	Uso de interfáz y manejo de escena (5 horas)
4.02.	Espacio de trabajo y exploración de herramientas (2 horas)
5	Animación
5.01.	Controladores de movimietno (4 horas)

5.02.	Manejo de fotogramas (4 horas)
6	Render y post producción
6.01.	Proceso de renderización (3 horas)
6.02.	Postproducción (3 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

<u> </u>	
Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
al. Aplicar los principales programas de computación en un proceso de edición de dis	eño gráfico.
Utilizar los diferentes programas de graficación que aporten para laconstrucción producciones de video básicas en formato digital.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Modelado de un logotipo en 3D		APORTE	5	Semana: 4 (30/09/19 al 05/10/19)
Trabajos prácticos - productos	Modelado e impresion 3D de un personaje original		APORTE	10	Semana: 9 (05/11/19 al 09/11/19)
Trabajos prácticos - productos	Integración 3D y motion graphics		APORTE	10	Semana: 12 (25/11/19 al 30/11/19)
Evaluación escrita	Prueba en base a reactivos / interfaz grafica de usuario		APORTE	5	Semana: 14 (09/12/19 al 14/12/19)
Trabajos prácticos - productos	EXAMEN TRABAJO		EXAMEN	10	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Trabajos prácticos - productos	Examen final PRACTICO		EXAMEN	10	Semana: 20 (al)
Trabajos prácticos - productos	EXAMEN SUPLETORIO TRABAJO		SUPLETORIO	10	Semana: 21 (al)
Trabajos prácticos - productos	Examen supletorio PRACTICO		SUPLETORIO	10	Semana: 21 (al)

Metodología

CLASES EXPLICATIVAS EJERCICIOS DE APLICACIÓN DE CONCEPTOS TRABAJOS PRÁCTICOS

Criterios de Evaluación

CONCEPTUALIZACION
SINTESIS Y COMPRENSION
COMPOSICION VISUAL
CALIDAD Y COHERENCIA AUDITIVA
CREATIVIDAD
PRESENTACION FINAL

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
A K Peters	CRC Press	The Complete Guide to Blender Graphics: Computer Modeling & Animation, Fourth Edition		1138081914
Packt Publishing	ebooks Account	Blender 3D Basics: Second Edition	2014	1783984902
A K Peters	CRC Press	The complete guide to Blender Graphics: Computer Modeling and Animation, Fourth Edition		1138081914

Autor	Editorial	Título		Año	ISBN
Packt Publishing	Ebooks Account	Blender 3D Basic: Second Edition		2014	1783984902
Web					
Autor	Título		URL		
Priebe, Kenneth:	No Indica		http://site.ebrary.co	om	
Jones, Gerald Everett:	24 No Indica		http://site.ebrary.co	om	
Mathilde Berchon , an	d La impresión 3D: guía d	lefinitiva para	https://ebookcentro	al.proquest.com	/lib/uasuaysp/reader.
Priebe, Kenneth:	No indica		http://site.ebrary.co	om	
Jones, Gerald Everett:	24 No indica		http://site.ebrary.co	om	
Mathilde Berchon	la impresión 3D: guía d	efinitiva para mak	ers, https://ebookcentro	al.proquest.com	/lib/uasuayso/reader.
Software					
Autor	Título	URL			Versión
Adobe	Aftereffects	UDA			CS6
Adobe	Premiere	UDA			C\$6
Connolly, J; Nisselle, A	3D Brain				Abril 2015
Connolly, J. Nisselle, A	3D Brain				abril 2015
Bibliografía de apoyo Libros					
Web					
Software					
D	ocente			Dir	ector/Junta
Fecha aprobación:					

Fecha aprobación:

Estado: Aprobado