



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE DISEÑO GRÁFICO

1. Datos generales

Materia: ILUSTRACIÓN 4
Código: FDI0136
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2020 a Agosto-2020
Profesor: REYES MONTESINOS EDGAR GUSTAVO
Correo electrónico: maoreyesm@uazuay.edu.ec

Nivel: 6

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

Prerrequisitos:

Código: FDI0135 Materia: ILUSTRACIÓN 3

2. Descripción y objetivos de la materia

En este nivel de ilustración se plantea el conocimiento de la ilustración digital en movimiento (animación)

Esta materia amplía el perfil del egresado de diseño gráfico al formarlo también como ilustrador.

Esta asignatura es la última parte de ilustración y tiene relación con los talleres de Diseño, siendo un elemento de expresión y concreción de ideas.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.01.	Generalidades sobre la animación
01.02.	Referentes locales y nacionales de la animación
01.03.	Gráfica en movimiento
01.04.	Proyección de ejemplos y análisis
02.01.	Principio de cinemática
02.02.	Manejo de cuadros y velocidades
02.03.	Física básica en el movimiento
02.04.	El cuadernillo de movimiento (flipbook)
03.01.	Formas en movimiento
03.02.	El cuerpo humano en movimiento
03.03.	Proyección de ejemplos y análisis
03.04.	Ejercicio de animación de forma (analógica)
04.01.	Opening y ending (multimedia y movimiento)

04.02.	Ejercicio de animación de forma (digital)
05.01.	Planificación
05.02.	Dirección de arte
05.03.	Preproducción, producción y postproducción

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

aa. Manejar eficientemente los elementos básicos utilizados en el diseño básico.

-Conocer los recursos tecnológicos y teóricos que intervienen en la animación digital	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-Sintetizar de forma práctica los elementos necesarios para la creación de un producto gráfico en movimiento	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos

ag. Generar proyectos de Diseño Interactivo y multimedial

-Comprender el proceso a seguir para la generación de la ilustración en movimiento	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-Conocer los recursos tecnológicos y teóricos que intervienen en la animación digital	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-Sintetizar de forma práctica los elementos necesarios para la creación de un producto gráfico en movimiento	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos

ak. Poder asociar, interrelacionar e interactuar los principales programas de computación que se utilizarán en un proceso de edición de diseño gráfico.

-Comprender el proceso a seguir para la generación de la ilustración en movimiento	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-Conocer los recursos tecnológicos y teóricos que intervienen en la animación digital	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-Sintetizar de forma práctica los elementos necesarios para la creación de un producto gráfico en movimiento	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos

al. Aplicar los principales programas de computación en un proceso de edición de diseño gráfico.

-Comprender el proceso a seguir para la generación de la ilustración en movimiento	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-Conocer los recursos tecnológicos y teóricos que intervienen en la animación digital	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-Sintetizar de forma práctica los elementos necesarios para la creación de un producto gráfico en movimiento	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Generalidades sobre la animación	Teoría de la animación	APORTE	5	Semana: 4 (22-ABR-20 al 27-ABR-20)
Trabajos prácticos - productos	La imagen en movimiento	La imagen en movimiento, Teoría de la animación	APORTE	10	Semana: 10 (03-JUN-20 al 08-JUN-20)
Reactivos	Animación de forma	Animación convencional (CGI), Animación de forma, La imagen en movimiento, Planificación y proceso de productos animados, Teoría de la animación	APORTE	15	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)
Trabajos prácticos - productos	examen práctico	Animación convencional (CGI), Animación de forma, La imagen en movimiento, Planificación y proceso de productos animados, Teoría de la animación	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)
Trabajos prácticos - productos	trabajo práctico	Animación convencional (CGI), Animación de forma, La imagen en movimiento, Planificación y proceso de productos animados, Teoría de la animación	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)
Trabajos prácticos - productos	examen práctico	Animación convencional (CGI), Animación de forma, La imagen en movimiento, Planificación y proceso de productos animados, Teoría de la animación	SUPLETORIO	10	Semana: 19 (al)
Trabajos prácticos - productos	trabajo práctico	Animación convencional (CGI), Animación de forma, La imagen en movimiento, Planificación y proceso de productos animados, Teoría de la animación	SUPLETORIO	10	Semana: 19 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
SELBY, ANDREW	Parramo	Animación: nuevos proyectos y procesos creativos	2009	
PURVES	BLUME	Stop Motion	2011	
CHONG	BLUME	Animación Digital	2010	
WIGAN, MARK.	Gustavo Gili	Imágenes en secuencia	2008	
WELLS, QUINN, MILLS	BLUME	Dibujo para animación	2010	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Preston Blair	Walter. T. Foster	Animation		

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **null**

Estado: **Completar**