Fecha aprobación: 17/03/2017



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE DISEÑO GRÁFICO

1. Datos generales

Materia: ILUSTRACIÓN 4

Código: FDI0136

Paralelo: A, B

Periodo: Marzo-2017 a Julio-2017

Profesor: ALVARRACIN ESPINOZA CRISTIAN FERNANDO

Correo calvarracin@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

4. Com	711003
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

-Conocer los recursos tecnológicos y teóricos que intervienen en la animación	D 1:
digital	-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Sintetizar de forma práctica los elementos necesarios para la creación de un producto gráfico en movimiento ag. Generar proyectos de Diseño Interactivo y multimedial	-Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Comprender el proceso a seguir para la generación de la ilustración en movimiento	-Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Conocer los recursos tecnológicos y teóricos que intervienen en la animación digital	-Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Sintetizar de forma práctica los elementos necesarios para la creación de un producto gráfico en movimiento ak. Poder asociar, interrelacionar e interactuar los principales programas de computación o proceso de edición de diseño gráfico.	-Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros que se utilizarán en un
-Comprender el proceso a seguir para la generación de la ilustración en movimiento	-Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Conocer los recursos tecnológicos y teóricos que intervienen en la animación digital	-Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Sintetizar de forma práctica los elementos necesarios para la creación de un producto gráfico en movimiento	-Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
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 -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Conocer los recursos tecnológicos y teóricos que intervienen en la animación digital	-Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Sintetizar de forma práctica los elementos necesarios para la creación de un producto gráfico en movimiento	-Reactivos -Resolución de ejercicios,

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	Prueba sobre conocimientos teóricos.	Teoría de la animación	APORTE 1	5	Semana: 3 (03-ABR- 17 al 08-ABR-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicio práctico de animación.	Animación de forma, La imagen en movimiento	APORTE 2	10	Semana: 9 (15-MAY- 17 al 17-MAY-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Animación y producción	Animación convencional (CGI), Planificación y proceso de productos animados	APORTE 3	15	Semana: 15 (26-JUN- 17 al 01-JUL-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Planificación y producción de animación	Animación convencional (CGI), Animación de forma, La imagen en movimiento, Planificación y proceso de productos animados, Teoría de la animación	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (09- 07-2017 al 22-07- 2017)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios completos	Animación convencional (CGI), Animación de forma, La imagen en movimiento, Planificación y proceso de productos animados, Teoría de la animación	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23- 07-2017 al 29-07- 2017)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Libros

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

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
WELLS, PAUL	PARRAMÓN	FUNFAMENTOS DE LA ANIMACION	2009	
SELBY, ANDREW	PARRAMON	ANIMACION-NUEVOS PROYECTOS Y PROCESOS CREATIVOS	2009	
TERNAN, MELVYN	PROMOPRESS	ANIMACION STOP MOTION	2014	

Web

Software	
Revista	
Docente	Director/Junta
Fecha aprobación: 17/03/2017	

Aprobado

Estado: