Fecha aprobación: 12/09/2017



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE DISEÑO GRÁFICO

1. Datos generales

Materia: DISEÑO 1 GRÁFICO

Código: FDI0045

Paralelo:

Periodo: Septiembre-2017 a Febrero-2018

Profesor: CABRERA CHIRIBOGA ALFREDO EDUARDO

Correo acabrera@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:		
Ninguno		

Docencia	Práctico	Autónomo:		Autónomo: Toto		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo			
6				6		

2. Descripción y objetivos de la materia

Se prioriza el estudio bidimensional de las formas individuales y organizaciones para luego alcanzar un tratamiento de interpretación tridimensional que le servirán al Diseñador durante toda su carrera.

Esta asignatura práctica inicia al estudiante en la operatoria básica de los elementos del Diseño en el campo bi y tridimensional.

Los conocimientos adquiridos en esta asignatura son los fundamentos para los siguientes talleres de diseño, además de ser la materia central donde las otras asignaturas del mismo nivel confluyen.

3. Contenidos

1	Introducción a la Forma
1.1	Conceptos (3 horas)
1.2	Elementos (3 horas)
1.3	Principios (3 horas)
2	Generción sistemica de figuras
2.1	Adición, Sustracción, Adición y Sustracción (15 horas)
2.2	Series de figuras (9 horas)
2.3	Concresión Morfológica, aplicaciones gráficas (12 horas)
3	La Organización bidimensional
3.1	Tramas bidimensionales (15 horas)
3.2	Organizaciones simétricas (15 horas)
4	De lo bi a lo tridimensional
4.1	Sistemas generatrices (12 horas)
4.2	Interpretaciones morfológicas, aplicaciones gráficas (9 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Evidencias
a y comprometida.
-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-Reactivos

Evidencias

ah. Selecc visual.	ah. Seleccionar con coherencia las áreas de trabajo de diseño para solucionar problemáticas de comunicación visual.				
	-Construir y explicar la forma y la organización bi y tri dimensional.	-Trabajos prácticos - productos			
	onar con coherencia las herramientas de cada úna de las áreas del diseño g icas de comunicación visual.	ráfico para solucionar			
	-Construir y explicar la forma y la organización bi y tri dimensional.	-Trabajos prácticos - productos			
ap. Buscar	elementos históricos y conceptuales para solucionar los proyectos de diseño	•			
	-Sustentar y argumentar la generación de formas en aplicaciones bi y tridimensionales.	-Trabajos prácticos - productos			
aq. Argum	entar con elementos históricos y conceptuales las soluciones de los proyecto	s de diseño.			
	-Sustentar y argumentar la generación de formas en aplicaciones bi y tridimensionales.	-Trabajos prácticos - productos			
ar. Mostrar	y expresar ideas, desde las más básicas a las más avanzadas, utilizando la excional.	xpresión como herramienta			
	-Recurrir a las herramientas de la expresión, sus materiales y técnicas para elaborar las fases de bocetaje de todos los proyectos del curso.	-Trabajos prácticos - productos			
as. Constru	uir las ideas en fases más avanzadas del proceso de diseño, utilizando la repre cional.	 esentación como herramienta			
	-Recurrir a las herramientas de la expresión, sus materiales y técnicas para elaborar las fases de bocetaje de todos los proyectos del curso.	-Trabajos prácticos - productos			
az. Manter	ner una comunicación efectiva en lo oral, escrito y digital.				
	-Sustentar de forma oral y/o escrita cada uno de los proyectos.	-Proyectos -Trabajos prácticos - productos			

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	introducción a la forma	Introducción a la Forma	APORTE 1	5	Semana: 3 (10/10/17 al 14/10/17)
Trabajos prácticos - productos	trabajos prácticos de generación de nuevas formas	Generción sistemica de figuras	APORTE 2	6	Semana: 6 (30/10/17 al 01/11/17)
Trabajos prácticos - productos	trabajos sobre organizaciones	La Organización bidimensional	APORTE 2	6	Semana: 9 (20/11/17 al 25/11/17)
Trabajos prácticos - productos	trabajos sobre tramas	La Organización bidimensional	APORTE 3	6	Semana: 12 (11/12/17 al 16/12/17)
Trabajos prácticos - productos	trabajo de bi a lo tridimensional	De lo bi a lo tridimensional	APORTE 3	7	Semana: 15 (02/01/18 al 06/01/18)
Proyectos	proyecto de fin de ciclo	De lo bi a lo tridimensional, Generción sistemica de figuras, Introducción a la Forma, La Organización bidimensional	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (14-01- 2018 al 27-01-2018)
Proyectos	examen final	De lo bi a lo tridimensional, Generción sistemica de figuras, Introducción a la Forma, La Organización bidimensional	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (14-01- 2018 al 27-01-2018)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Proyectos	examen supletorio	De lo bi a lo tridimensional, Generción sistemica de figuras, Introducción a la Forma, La Organización bidimensional	SUPLETORIO	10	Semana: 19-20 (28-01- 2018 al 03-02-2018)
Proyectos	se mantendrá la nota del	De lo bi a lo tridimensional, Generción sistemica de figuras, Introducción a la Forma, La Organización bidimensional	SUPLETORIO	10	Semana: 19-20 (28-01- 2018 al 03-02-2018)

Metodología

El trabajo práctico es el componente primordial de este taller de diseño. El estudiante mediante ejercicios prácticos podrá conocer, identificar y utilizar los procesos para generar formas y su organización. El proceso de bocetación se realizará en clases y la concreción en la casa. No debemos dejar de lado el elemento conceptual que ratifique o afirme el ejercicio práctico.

Criterios de Evaluación

La evaluación para la cátedra de Diseño 1 será de acuerdo a los puntajes establecidos por el sistema. Se evaluarán principalmente los conocimientos adquiridos por los estudiantes acerca de cada uno de los temas tratados en clase, al final de cada capítulo. Los métodos de evaluación serán a través de pruebas de conocimientos y trabajos prácticos que evidencian lo aprendido. Para este ciclo se implementarán las evaluaciones por reactivos.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Estado:

Aprobado

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Wong, Wucius.	Gustavo Gilli.	Fundamentos de diseño.	2004	8425216435
Web				
Autor	Título	URL		
Fernández, Federico	Diez Elibro	http://site.ebrar	y.com/lib/uasuaysp/	docDetail.action?
Software				
Web				
Software				
	Docente		Dire	ector/Junta
Fecha aprobación:	12/09/2017			