Fecha aprobación: 04/03/2018



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE DISEÑO GRÁFICO

1. Datos

Materia: DISEÑO 2 GRÁFICO

Código: FDI0049

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2018 a Julio-2018

Profesor: CABRERA CHIRIBOGA ALFREDO EDUARDO

Correo acabrera@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Código: FDI0045 Materia: DISEÑO 1 GRÁFICO

Código: FDI0173 Materia: REPRESENTACIÓN GRÁFICA 1 GRÁFICO

Nivel: 2

Distribución de horas.

Docencia Práctico Autónomo: Total horas

Sistemas de tutorías Autónomo

6

2. Descripción y objetivos de la materia

Es el primer acercamiento a la profesión, en esta asignatura, el estudiante adquiere conocimientos para manejar los elementos y fundamentos básicos del Diseño Gráfico

Esta asignatura práctica abarca las herramientas y procesos básicos del diseño gráfico. Semántica, morfología, tipología, sistema; enfocados hacia propósitos comunicacionales básicos.

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4 Contenidos

4. Conie	enidos
01.	El signo como la unidad mínima gráfica
01.01.	Semiótica (5 horas)
02.	Clasificación de los signos
02.01.	Ícono (3 horas)
02.02.	Simbolo (3 horas)
03.	Diseño de signos
03.01.	Signos simples (25 horas)
03.02.	Signos Complejos (25 horas)
04.	Familia de Signos
04.01.	Sistema gráfico (15 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado	de aprendizaje de la materia	Evidencias				
aa. Mane	jar eficientemente los elementos básicos utilizados en el diseño básico.					
	- Elaborar sistemas gráficos para la determinación de familias de signos	-Investigaciones -Proyectos -Reactivos -Trabajos prácticos - productos				
	-Construir signos simples y complejos	-Investigaciones -Proyectos -Reactivos -Trabajos prácticos - productos				
ah. Selecc visual.	cionar con coherencia las áreas de trabajo de diseño para solucionar problemáticas de comunicación					
	-Reconocer la importancia del signo como unidad mínima gráfica	-Investigaciones -Proyectos -Reactivos -Trabajos prácticos - productos				
	ionar con coherencia las herramientas de cada úna de las áreas del diseño g ticas de comunicación visual.	ráfico para solucionar				
	-Diferenciar entre Ícono, signo, pictograma y símbolo	-Investigaciones -Proyectos -Reactivos -Trabajos prácticos - productos				
az. Mante	ner una comunicación efectiva en lo oral, escrito y digital.					
	- Construir signos simples y complejos	-Investigaciones -Proyectos -Reactivos -Trabajos prácticos - productos				
	-Elaborar sistemas gráficos para la determinación de familias de signos	-Investigaciones -Proyectos -Reactivos -Trabajos prácticos -				

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Clasificación de signos	El signo como la unidad mínima gráfica	APORTE 1	5	Semana: 3 (26/03/18 al 29/03/18)
Trabajos prácticos - productos	trabajo práctico sobre diseño de signos simples y signos complejos	Clasificación de los signos	APORTE 2	10	Semana: 8 (01/05/18 al 05/05/18)
Investigaciones	investigación sobre familias de signos, tipologías	Diseño de signos	APORTE 3	5	Semana: 11 (21/05/18 al 24/05/18)
Proyectos	Investigación y trabajo práctico sobre familias de signos. Análisis y tipologías de proyectos realizados más aplicación a un ejercicio		APORTE 3	10	Semana: 11 (21/05/18 al 24/05/18)
Proyectos	Trabajo practico aplicado aun proyecto real por definir en el transcurso del ciclo aplicado a un proyecto de señalética	Familia de Signos	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (01-07- 2018 al 14-07-2018)
Reactivos	examen con reactivos	Familia de Signos	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (01-07- 2018 al 14-07-2018)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Proyectos	se mantiene la nota del proyecto final	Familia de Signos	SUPLETORIO	10	Semana: 19 (al)
Reactivos	supletorio con reactivos	Familia de Signos	SUPLETORIO	10	Semana: 19 (al)

Metodología

El trabajo practico es el componente primordial de este segundo taller de diseño. El estudiante mediante bases teóricas y ejercicios prácticos descubre la capacidad del diseño y poder comunicar con elementos visuales mínimos. Mediante la propuesta de un mensaje a ser expresado, el estudiante deberá investigar el significado y sus propuestas existentes del mismo, para que a posterior genere propuestas novedosas. En el proceso se trabajarán propuestas varias en clase y como tareas su concreción.

Criterios de Evaluación

Para los criterios de evaluación se tomarán en cuenta la aplicación de criterios teóricos en cada uno de los trabajos además de la pertinencia de la información obtenida y justificada respectivamente en los trabajos de investigación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Estado:

Aprobado

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Sánchez V Mauricio	Ed. Fundación Universiatria de Bogotá	MORFOGÉNESIS DEL OBJETO DE USO	2005	
Le Quenerc Alain, et all	Ed. Promopress	Pictopia	2008	
HUDSON JENIFER	Laurence King	PROCESS 50 PRODUCT DESIGNS FROM CONCEPT TO MANUFACTURE	2011	9781856697255
LSDspace	Ed. Promopress	Imagomundi	2009	
Le Quenerc Alain, et all	Ed. Promopress	¿Pictopia ż	2008	
MAURICIO SÁNCHEZ VALENCIA	Fundación Universidad de Bogota	MORFOGÉNESIS DEL OBJETO DE USO	2005	958-9029-41-8
Web				
Bibliografía de apoyo)			
Web				
Software				
Doc	ente		Dire	ector/Junta
Fecha aprobación: 0	4/03/2018			