



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE DISEÑO GRÁFICO

1. Datos generales

Materia: REPRESENTACIÓN GRÁFICA 1 GRÁFICO
Código: FDI0173
Paralelo: C
Periodo : Septiembre-2017 a Febrero-2018
Profesor: CABRERA CHIRIBOGA ALFREDO EDUARDO
Correo electrónico: acabrera@uazuay.edu.ec

Nivel: 1

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura se centra en el conocimiento y aplicación de los códigos de representación técnica de los detalles constructivos de espacios y objetos.

Conocer el lenguaje técnico de la representación ayuda a la concreción física de las ideas del Diseñador a través códigos afines a varios actores donde la disciplina y la exactitud son los requisitos principales.

Esta asignatura ayuda a la representación técnica de los proyectos de los talleres de Diseño.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Uso de las herramientas de dibujo
1.2	El trazo y los tipos de línea
1.3	La rotulación
2.1	Línea
2.2	Círculo
2.3	Polígonos
2.4	Elipses
3.1	Construcción de módulos
3.2	Tramas
4.1	Punto en el espacio
4.2	Línea en el espacio
4.3	Plano en el espacio
4.4	Volúmen en el espacio

5.1	la isometría
-----	--------------

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

as. Construir las ideas en fases más avanzadas del proceso de diseño, utilizando la representación como herramienta comunicacional.

-Identificar, memorizar y describir códigos y simbología gráfica que sirva para elaborar manuales técnicos y que permitan describir el proyecto en forma eficiente.

-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

az. Mantener una comunicación efectiva en lo oral, escrito y digital.

-Seleccionar y aplicar código en documentos técnicos de descripción general del objeto, así como de sus especificaciones formales y tecnológicas.

-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	uso de las herramientas de dibujo	Nociones básicas	APORTE 1	2.5	Semana: 3 (10-OCT-17 al 14-OCT-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	polígonos	Geometría descriptiva	APORTE 1	2.5	Semana: 5 (23-OCT-17 al 28-OCT-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	construcción de módulos	Construcciones Geométricas bidimensionales	APORTE 2	5	Semana: 7 (06-NOV-17 al 11-NOV-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	punto en el espacio	El Sistema Diedrico	APORTE 2	5	Semana: 8 (13-NOV-17 al 15-NOV-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	el plano en el espacio	El Sistema Diedrico	APORTE 3	5	Semana: 11 (04-DIC-17 al 09-DIC-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	el volumen en el espacio	El Sistema Diedrico	APORTE 3	5	Semana: 12 (11-DIC-17 al 16-DIC-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	la isometría	La Perspectiva Axonometrica	APORTE 3	5	Semana: 14 (al)
Reactivos	examen final de todos los capítulos	Construcciones Geométricas bidimensionales, El Sistema Diedrico, Geometría descriptiva, La Perspectiva Axonometrica, Nociones básicas	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Trabajos prácticos - productos	trabajo final	La Perspectiva Axonometrica	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Reactivos	examen supletorio de reactivos, todos los capítulos	Construcciones Geométricas bidimensionales, El Sistema Diedrico, Geometría descriptiva, La Perspectiva Axonometrica, Nociones básicas	SUPLETORIO	10	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)
Trabajos prácticos - productos	se mantiene la nota del trabajo final	La Perspectiva Axonometrica	SUPLETORIO	10	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
GIESECKE, FREDERICK	Pearson	DIBUJO Y COMUNICACIÓN GRÁFICA	2006	NO INDICA
MURADAS, ALFREDO	U. Iberoamericana	MANUAL DE PERSPECTIVA MEDIDA	1994	NO INDICA
UDDIN, SALEH	MacGraw Hill	TÉCNICAS DE COMPOSICIÓN	2000	NO INDICA
ERIC OLIVARES, AUTOR ; LIA VILAHUR.	Parramón	DIBUJO PARA DISEÑADORES GRÁFICOS	2014	978-84-342-3736-0
FREDERICK E. GIESECKE, AUTOR ; ALVA MITCHELL, AUTOR ; HENRY CECIL SPENCER, AUTOR ; HILL, IVAN LEROY	Pearon	DIBUJO Y COMUNICACIÓN GRÁFICA	2006	978-970-260-811-0

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **13/09/2017**

Estado: **Aprobado**