Fecha aprobación: 21/09/2021



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: EXPRESIÓN Y REPRESENTACIÓN 1

Código: EAR0002

Paralelo:

Periodo: Septiembre-2021 a Febrero-2022

Profesor: PEREZ SOLIS GERMAN SANTIAGO

Correo gerperez@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:		
Ninguno		

Docencia	Práctico	Autónomo:144 Total horas		
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
96	0	16	128	240

2. Descripción y objetivos de la materia

La Expresión Gráfica I es una herramienta imprescindible para COMUNICAR INFORMACION referente al proyecto de arquitectura

A lo largo del curso se ejecutarán ejercicios que involucren diferentes recursos de representación. La utilización de estos recursos implica el manejo de un NUEVO LENGUAJE UNIVERSAL, lenguaje gráfico presente de ahora en adelante en el transcurso de la carrera y en la posterior vida profesional

Esta materia sirve como soporte importante al área de TALLER DE CREACIÓN DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICO, ya que se desarrolla en el estudiante la capacidad de comunicar sus ideas y hacer visibles sus propuestas.

3. Contenidos

01.	Boceto
01.01.	Aclimatación (3 horas)
01.02.	Lenguaje gráfico (6 horas)
01.03.	Prácticas de Bocetos (bocetos de Abstracción - bocetos elementos no arquitectónicos - bocetos elementos arquitectónicos) (9 horas)
01.04.	Formatos de láminas, membretes y caligrafía. (9 horas)
02.	Dibujo Técnico Arquitectónico
02.01.	Análisis crítico - planimetría de obra arquitectónica escogida (12 horas)
02.02.	Inducción al color (9 horas)
02.03.	Fotografía, conceptos generales, composición (12 horas)
03.	Axonometría
03.01.	Método técnico (12 horas)
03.02.	Bocetos en axonometría (12 horas)
04.	Síntesis
04.01.	Recapitulación y preparación de entregas finales de taller. (12 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
Aa. Diseña proyectos acordes a las necesidades del contexto desde una mirada integradora y co	mprometida.
-Reconoce y explica los elementos constitutivos del espacio.	ución de
ejercio	cios, casos y otros
Bb. Comunica, en dos y tres dimensiones, por medio de las herramientas existentes los pormenores	y componentes de
un proyecto arquitectónico y urbano.	
Recented a lacininea of receipes as la expression y la representación como	ución de
medios de comunicación. ejercio	cios, casos y otros

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
-Utiliza con fluidez los conceptos de proyecciones.	-Resolución de

Be. Resuelve y estructura proyectos arquitectónicos, capaces de ser construidos, de insertarse en la ciudad, el paisaje y el territorio.

-Utiliza códigos gráficos para representar el mundo.

-Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Entrega Bocetos		APORTE	5	Semana: 3 (04/10/21 al 09/10/21)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Dibujo técnico arquitectónico		APORTE	10	Semana: 9 (15/11/21 al 17/11/21)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Dibujo técnico arquitectónico, Axonometría y Cumplimiento		APORTE	15	Semana: 15 (al)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Dibujo técnico arquitectónico recapitulación.		EXAMEN	20	Semana: 19-20 (23-01- 2022 al 29-01-2022)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Dibujo técnico arquitectónico. Recapitulación.		SUPLETORIO	20	Semana: 20 (02/02/22 al 05/02/22)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
SCHAARWÄCHTER G.	Gustavo Gili	'PERSPECTIVA PARA ARQUITECTOS'.	1976	84-252-0303-1
CHING, FRANCIS D.K	Gustavo Gili	ARQUITECTURA, FORMA, ESPACIO Y ORDEN	2010	9788425225031
Ching, Francis; S. P. Jszerosek	Barcelona : Gustavo Gili	Dibujo y proyecto	2007	NO INDICA
CHING, FRANCIS D. K	Gustavo Gili	DIBUJO Y PROYECTO	2007	68550
Ching. Francis	Gustavo Gili	Manual de dibujo Arquitectónico	2005	
Canales, Maria Fernanda	Parramon ediciones	DIBUJO A MANO ALZADA PARA ARQUITECTOS	2007	968-887-364-0
CHING, FRANK.	Gustavo Gili	'MANUAL DEL DIBUJO 1999 ARQUITECTÓNICO.'	1999	968-887-364-0

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

0 -	C.L.		
20	TT(Ma	re

	Docente	Director/J
Fecha aprobación:	21/09/2021	
Estado:	Aprobado	