Fecha aprobación: 18/09/2020



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: EXPRESIÓN Y REPRESENTACIÓN 1

Código: EAR0002

Paralelo: B

Periodo: Septiembre-2020 a Febrero-2021

Profesor: CARVAJAL OCHOA PABLO SANTIAGO

Correo scarvajal@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

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

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

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.01.	Aclimatación
01.02.	Lenguaje gráfico
01.03.	Prácticas de Bocetos (bocetos de Abstracción - bocetos elementos no arquitectónicos - bocetos elementos arquitectónicos)
01.04.	Formatos de láminas, membretes y caligrafía.
02.01.	Análisis crítico - planimetría de obra arquitectónica escogida
02.02.	Inducción al color
02.03.	Fotografía, conceptos generales, composición
03.01.	Método técnico
03.02.	Bocetos en axonometría
04.01.	Recapitulación y preparación de entregas finales de taller.

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

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 comprometida.

-Reconoce y explica los elementos constitutivos del espacio.	-Trabajos prácticos - productos
Bb. Comunica, en dos y tres dimensiones, por medio de las herramientas existentes los por un proyecto arquitectónico y urbano.	menores y componentes de
-Conoce y utiliza materiales con fines de representación tridimensional.	-Trabajos prácticos - productos
-Reconoce e identifica os recursos de la expresión y la representación como medios de comunicación.	-Trabajos prácticos - productos
-Utiliza con fluidez los conceptos de proyecciones.	-Trabajos prácticos - productos
Be. Resuelve y estructura proyectos arquitectónicos, capaces de ser construidos, de inserto y el territorio.	arse en la ciudad, el paisaje
-Utiliza códigos gráficos para representar el mundo.	-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	BOCETOS MEMBRETES TRAZOS	Boceto	APORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 4 (12-OCT- 20 al 17-OCT-20)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
Trabajos prácticos - productos	axonomtria	Síntesis	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021)
Trabajos prácticos - productos	DIBUJO ARQUITECTÓNICO Y AXONOMETRIAS	Axonometría, Boceto, Dibujo Técnico Arquitectónico, Síntesis	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021)
Trabajos prácticos - productos	axonomtria	Síntesis	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021)
Trabajos prácticos - productos	DIBUJO ARQUITECTÓNICO Y AXONOMETRIAS	Axonometría, Boceto, Dibujo Técnico Arquitectónico, Síntesis	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021)

prácticos - productos	Y AXONOMETRIAS	Técnico Arquitectónico, Síntesis	SINCRÓNICO	10	01-2021 al 30-01- 2021)	
Metodología						
	Descri	pción			Tipo horas	
estudiante; me documentos e avances diario comunicación	tiene como base el re-dibujo dediante el cual este desarrol gráficos iniciales de dibujo os de su re-dibujo, donde deba y representación arquitectór omentar el debate y aprendi	la los criterios y contenidos arquitectónico. El estudiar erá demostrar además de tel nica. La revisión diaria se real	en torno a los te presentará ner una buena		Autónomo	
de los diferent	de ejemplos y material, el doc tes criterios y contenidos de la avances diarios, emitiendo co	os documentos. Adicional, po	ırticipará en la		Total docencia	
Criterios de ev	/aluación					
	Descri	pción			Tipo horas	
	calidad de los trabajos tenier y representación gráfica.	ndo presente tanto la capacio	lad de		Autónomo	
Se calificará la calidad de los trabajos teniendo presente tanto la capacidad de comunicación y representación gráfica, como también la capacidad de investigación e interpretación por parte del estudiante.				Total docencia		

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Estado:

Aprobado

CHING, FRANCIS D.K Ching, Francis; S. P. Jszerosek CHING, FRANCIS D. K Ching. Francis Canales, Maria Fernanda	Gustavo Gili Gustavo Gili Barcelona : Gustavo Gili Gustavo Gili	'PERSPECTIVA PARA ARQUITECTOS'. ARQUITECTURA, FORMA, ESPACIO Y ORDEN Dibujo y proyecto	1976 2010	84-252-0303-1 9788425225031
Ching, Francis; S. P. Jszerosek CHING, FRANCIS D. K Ching. Francis Canales, Maria Fernanda	Barcelona : Gustavo Gili	ARQUITECTURA, FORMA, ESPACIO Y ORDEN	2010	9788425225031
Jszerosek CHING, FRANCIS D. K Ching. Francis Canales, Maria Fernanda		Dibujo y proyecto	0007	
CHING, FRANCIS D. K Ching. Francis Canales, Maria Fernanda	Gustavo Gili		2007	NO INDICA
Canales, Maria Fernanda		DIBUJO Y PROYECTO	2007	68550
	Gustavo Gili	Manual de dibujo Arquitectónico	2005	
		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				
Revista				
Bibliografía de apoyo Libros				
Web				
Software				
Revista				
Doce	nto.		Dirocto	or/lunta
	IIIE		Directo	or/Junta