Fecha aprobación: 21/09/2021

Autónomo: 96

Autónomo

96

Sistemas

de tutorías

Total horas

160



Práctico

Docencia

64

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: EXPRESIÓN Y REPRESENTACIÓN 3

Código: EAR0013

Paralelo:

Periodo: Septiembre-2021 a Febrero-2022

Profesor: MOYANO VASQUEZ MARIA GABRIELA

Correo mgmoyano@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: EAR0007 Materia: EXPRESIÓN Y REPRESENTACIÓN 2

Código: UID0200 Materia: ELEMENTARY 2

2. Descripción y objetivos de la materia

Sirve de apoyo para las materias Taller de Proyectos III, Historia I y Construcciones I; las mismas que en momentos estratégicos del curso convergen en una sola tarea, con lo cual se logra optimizar el esfuerzo de los estudiantes al contemplar la posibilidad de que un mismo trabajo pueda ser calificado por varias materias.

Se pretende abarcar la explicación solvente del proyecto mediante DISTINTAS TÉCNICAS de REPRESENTACIÓN GRÁFICA como son: 1.-Lápiz, 2.- Lápiz de color, 3.- Marcador de Color y 4.- Marcador y Aguada. Paralelamente y como se acordó en la nueva estructura de la carrera, se plantea fortalecer la comunicación mediante el uso de BOCETOS y ESQUEMAS hechos A MANO; además, afianzar el desarrollo de recursos como la MAQUETA y la PERSPECTIVA, así como consolidar las convenciones existentes en el DIBUJO TÉCNICO.

La materia asume la responsabilidad de hacer COMPRENSIBLE los PROYECTOS en términos universales, permitiendo su efectiva comunicación, lectura, interpretación y posible modificación cuando sea requerida; es decir que los conocimientos adquiridos, pero sobre todo los CRITERIOS, serán utilizados en adelante durante toda la carrera y vida profesional, indistintamente de las técnicas o plataformas digitales utilizadas; de hecho, luego de este nivel, los estudiantes recién quedan habilitados oficialmente para acceder al uso del computador y su primera tarea consistirá (ya en la materia Expresión 4) en PERSONALIZAR los programas a ser utilizados, con el fin de dar continuidad al desarrollo de las explicaciones demandadas por cada Taller de Proyectos.

3. Contenidos

01.	APRESTO
02.	ANTEPROYECTO 1 LÁPIZ B/N
02.01.	Convenciones universales de dibujo, grosores e intensidades de línea, texturas de materiales en sección y superficie. MAQUETA y BOCETOS. (16 horas)
03.	ANTEPROYECTO 2 LÁPIZ COLOR (0 horas)
03.01.	Lápiz de color: se seguirá insistiendo en en temas anteriores. Trazado de ejes, este es un dibujo a mano alzada con líneas guía. Ambientación de vegetación y monigotes. Axonometrías. Esquicio opcional/BOCETOS. (12 horas)
04.	ANTEPROYECTO 3 MARCADOR COLOR
04.01.	Marcador COLOR: se seguirá insistiendo en en temas anteriores. Trazado de ejes, este es un dibujo a mano alzada con líneas guía. Ambientación de vegetación y monigotes. Axonometrías. Esquicio opcional/BOCETOS. (12 horas)
05.	ANTEPROYECTO 4 AGUADA y MARCADOR BN
05.01.	Aguada y Marcador B/N: Trazado de ejes, este es un dibujo a mano alzada con líneas guía. Ambientación de vegetación y monigotes. Axonometrías. Esquicio opcional/BOCETOS. (12 horas)
06.	ANTEPROYECTO 5 COMBINACION DE TECNICAS
06.01.	Resumen de las técnicas ejercitadas en el curso; organización de información y documentos para la presentación del anteproyecto. Esquicio opcional/BOCETOS (12 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias			
Ba. Elabora documentos de construcción y proyectos ejecutivos que permitan llevar a cabo la ejecución de un proyecto arquitectónico.				
-Comprende y maneja el croquis arquitectónico, la proporción, el boceto técnico.	-Investigaciones -Proyectos -Trabajos prácticos -			

Resultado	Evidencias	
		productos
	-Maneja con fluidez conceptos como planta, alzado, sección, axonometría y perspectiva.	-Investigaciones -Proyectos -Trabajos prácticos - productos
	nica, en dos y tres dimensiones, por medio de las herramientas existentes los porn to arquitectónico y urbano.	nenores y componentes
, ,,,,,	-Identifica, conoce y utiliza con criterio el recurso de la maqueta, perspectiva cónica central y con dos puntos de fuga.S de FUGA	-Investigaciones -Proyectos -Trabajos prácticos - productos
	-Utiliza los recursos de Expresión como medios de análisis y comunicación, mediante el uso de diversas técnicas de ilustración.	-Investigaciones -Proyectos -Trabajos prácticos -

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Construcción de maqueta		APORTE	5	Semana: 3 (04/10/21 al 09/10/21)
Proyectos	Anteproyecto Lápiz B/N		APORTE	10	Semana: 5 (18/10/21 al 23/10/21)
Trabajos prácticos - productos	Anteproyecto técnica marcadores		EXAMEN	10	Semana: 19-20 (23-01- 2022 al 29-01-2022)
Proyectos	Proyecto final taller, técnica libre		EXAMEN	10	Semana: 19 (24/01/22 al 28/01/22)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo de vivienda unifamiliar, técnica libre.		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
Porter, Tom	Gustavo Gili	Diseño; técnicas gráficas	1992	
Carvajal, Santiago		Arquitectura UDA		
Canal, María Fernanda	Parramón Ediciones S.A,	Dibujo a mano alzada para arquitectos	2007	
Ching, Francis	Gustavo Gili	Manual del dibujo arquitectónico	1999	968-887-364-0
Dernie, David	BLUME	El dibujo en arquitectura	2010	

Web

Autor	Título	URL	
Syracuse Unive	rsity LibraryMarcel Breuer Digital Archive	http://breuer.syr.edu/xtf/search	

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web		
Software		
	Docente	Director/Junta
Fecha aprobación:	21/09/2021	

Aprobado

Estado: