



## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE ARQUITECTURA

#### 1. Datos

**Materia:** EXPRESIÓN Y REPRESENTACIÓN 3  
**Código:** EAR013  
**Paralelo:** C  
**Periodo :** Septiembre-2020 a Febrero-2021  
**Profesor:** PEREZ SOLIS GERMAN SANTIAGO  
**Correo electrónico:** gerperez@uazuay.edu.ec  
**Prerrequisitos:**

Código: EAR007 Materia: EXPRESIÓN Y REPRESENTACIÓN 2  
 Código: UID0200 Materia: ELEMENTARY 2

**Nivel:** 3

**Distribución de horas.**

Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas	Créditos
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
64			96	160	4

#### 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 COMPRESIBLE 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 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 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.

-Trabajos prácticos - productos

-Maneja con fluidez conceptos como planta, alzado, sección, axonometría y perspectiva.

-Trabajos prácticos - productos

#### Bb. Comunica, en dos y tres dimensiones, por medio de las herramientas existentes los pormenores y componentes de un proyecto arquitectónico y urbano.

-Identifica, conoce y utiliza con criterio el recurso de la maqueta, perspectiva cónica central y con dos puntos de fuga.S de FUGA

-Trabajos prácticos - productos

-Utiliza los recursos de Expresión como medios de análisis y comunicación, mediante el uso de diversas técnicas de ilustración.

-Trabajos prácticos - productos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Construcción de maqueta	APRESTO	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 2 (28-SEP-20 al 03-OCT-20)
Trabajos prácticos - productos	Interpretación y juego de planos técnicos a blanco y negro.	ANTEPROYECTO 1 LÁPIZ B/N, APRESTO	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 4 (12-OCT-20 al 17-OCT-20)
Trabajos prácticos - productos	Entrega de taller de creación de proyectos III / Técnica libre.	ANTEPROYECTO 3 MARCADOR COLOR	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE-21 al 30-ENE-21)
Trabajos prácticos - productos	Juego de planos técnicos a lápices de color mas axonometría / marcadores mas perspectivas.	ANTEPROYECTO 5 COMBINACION DE TECNICAS	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Trabajos prácticos - productos	Entrega de taller de creación de proyectos III / Técnica libre.	ANTEPROYECTO 3 MARCADOR COLOR	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE-21 al 30-ENE-21)
Trabajos prácticos - productos	Juego de planos técnicos a lápices de color mas axonometría / marcadores mas perspectivas.	ANTEPROYECTO 5 COMBINACION DE TECNICAS	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)

### Metodología

### Criterios de Evaluación

## 5. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Porter, Tom , Goodman Sue.	Gustavo Gili	Diseño: técnicas gráficas'	1992	
Santiago Carvajal		Arquitectura UDA		
Canal, María Fernanda. '	Parramón Ediciones S.A,	Dibujo a mano alzada para arquitectos.'	2007	
CHING, FRANK.	Gustavo Gili	'MANUAL DEL DIBUJO ARQUITECTÓNICO.'	1999	968-887-364-0

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
DAVID DERNIE	BLUME	EL DIBUJO EN ARQUITECTURA	2010	

Web

Autor	Título	Url
Syracuse University Library	Marcel Breuer Digital Archive	<a href="http://breuer.syr.edu/xtf/search">http://breuer.syr.edu/xtf/search</a>

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **20/09/2020**

Estado: **Aprobado**