



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos

Materia: EXPRESIÓN Y REPRESENTACIÓN 3
Código: EAR0013
Paralelo: C
Periodo : Septiembre-2020 a Febrero-2021
Profesor: PEREZ SOLIS GERMAN SANTIAGO
Correo electrónico: gerperez@uazuay.edu.ec

Nivel: 3

Distribución de horas.

| Docencia | Práctico | Autónomo: 96 | | Total horas |
|----------|----------|----------------------|----------|-------------|
| | | Sistemas de tutorías | Autónomo | |
| 64 | | | 96 | 160 |

Prerrequisitos:

Código: EAR0007 Materia: EXPRESIÓN Y REPRESENTACIÓN 2
 Código: UID0200 Materia: ELEMENTARY 2

2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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.

La materia asume la responsabilidad de hacer COMPENSABLE 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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. 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. Esauicio 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) |

5. 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 (28/09/20 al 03/10/20) |
| Trabajos prácticos - productos | Interpretación y juego de planos técnicos a blanco y negro. | ANTEPROYECTO 1 LÁPIZ B/N, APRESTO | APORTE DESEMPEÑO | 5 | Semana: 4 (12/10/20 al 17/10/20) |
| Trabajos prácticos - productos | Entrega de taller de creación de proyectos III / Técnica libre. | ANTEPROYECTO 3 MARCADOR COLOR | EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO | 10 | Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21) |
| 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 (25/01/21 al 30/01/21) |
| 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

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

| Autor | Editorial | Título | Año | ISBN |
|--------------------|--------------|---------------------------|------|------|
| Porter, Tom | Gustavo Gili | Diseño; técnicas gráficas | 1992 | |
| Carvajal, Santiago | | Arquitectura UDA | | |

| Autor | Editorial | Título | Año | ISBN |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|------|---------------|
| 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 |
| Demie, David | BLUME | El dibujo en arquitectura | 2010 | |

Web

| Autor | Título | Url |
|-----------------------------|-------------------------------|---|
| Syracuse University Library | Marcel Breuer Digital Archive | http://breuer.syr.edu/xtf/search |

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **20/09/2020**

Estado: **Aprobado**