Fecha aprobación: 17/09/2020



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: EXPRESIÓN Y REPRESENTACIÓN 5

Código: EAR0025

Paralelo: C

Periodo: Septiembre-2020 a Febrero-2021

Profesor: CARVAJAL OCHOA PABLO SANTIAGO

Correo scarvajal@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo: 48		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
32		16	32	80

Prerrequisitos:

Código: EAR0019 Materia: EXPRESIÓN Y REPRESENTACIÓN 4

Código: UID0400 Materia: INTERMEDIATE 2

2. Descripción y objetivos de la materia

Todo ejercicio comienza con una investigación de proyectos pertinentes a la catedral del nivel que corresponde el curso y especialmente con Taller de Proyectos, para redibujarlos con su análisis críticos respectivos. La representación gráfica en computador principalmente, pero sin olvidar el manejo del boceto a mano y diagramas explicativos a nivel conceptual de los proyectos, se procura realizar un conjunto de planos completos con los distintos por menores de la obra nivel del proyecto ejecutivo, tanto en dos dimensiones como en tres dimensiones donde el principal trabajo se centrará en plataformas BIM.

Como una cátedra donde se incentiva a la reflexión y entendimiento de la arquitectura mediante recursos gráficos, y no una representación mecánica, esta cátedra apoyará a la asignatura de Taller de Proyectos V y Construcciones III. En esta etapa se cubrirá la profundización de los conocimientos adquiridos en los ciclos anteriores y la difusión y publicación de los proyectos realizados a nivel de Proyecto Ejecutivo. Por este motivo en todo el desarrollo del curso, con respecto a los contenidos existirá un consenso entre materias. La Expresión Gráfica V organizará sus contenidos en función de las necesidades del Taller de Proyectos Arquitectónicos respectivo (solicitará el programa del TPA) y de la materia Construcciones III (solicitará el programa de Construcciones III). Las fechas de entregas y evaluaciones quedan sujetas a las variaciones derivadas del calendario de actividades para el presente ciclo (en fase de preparación).

El acto de dibujar y reflexionar es un ejercicio gráfico imprescindible para el entendimiento espacial y la posterior concepción de proyectos y realidades arquitectónicas construidas y por construirse en virtud de formar profesionales de la Arquitectura con profunda comprensión y conocimiento de la problemática del diseño arquitectónico, la transformación de las ciudades y el territorio.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Enunciado, definición de referentes para redibujo.
1.2	Normas generales y emplazamiento
1.3	Plantas
1.4	Alzados y secciones generales
1.5	Pavimentos y cielos rasos
1.6	Mobiliario y carpinterías
1.7	Secciones y detalles constructivos
1.8	Revisiones finales

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.

> -Generar un documento completo de proyecto ejecutivo con todas las convenciones universales de dibujo y representación de manera clara.

-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.

> -Entender, funcional espacial y constructivamente proyectos complejos desde -Trabajos prácticos aspectos generales como emplazamiento y relación con su contexto, hasta detalles constructivos, pasando por plantas, secciones alzados y sus

correspondientes representaciones tridimensionales.

productos

-Generar representaciones gráficas tridimensionales de calidad con sus

-Trabajos prácticos -

pormenores de materiales, espacio, y función.

productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	PROYECTO EJECUTIVO AVANCE	PROYECTO EJECUTIVO	APORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 15 (02-ENE- 21 al 02-ENE-21)
	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	PROYCTO EJECUTIVO Y PRESENTACIÓN	PROYECTO EJECUTIVO	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	20	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)
Trabajos prácticos - productos	PROYCTO EJECUTIVO Y PRESENTACIÓN	PROYECTO EJECUTIVO	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	20	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)

Metodología

Descripción Tipo horas

1. AUTÓNOMA:

La asignatura tiene como base el re-dibujo de un referente arquitectónico por parte del estudiante; mediante el cual este desarrolla los criterios y contenidos en torno a los documentos gráficos que comprenden un proyecto ejecutivo. El estudiante presentará avances diarios de su re-dibujo, donde deberá demostrar además de tener una buena comunicación y representación arquitectónica, su capacidad de investigar e interpretar el material disponible de la obra. La revisión diaria se realizará de forma abierta para fomentar el debate y

Autónomo

aprendizaje entre pares 2. TOTAL DOCENCIA:

Haciendo uso de ejemplos y material, el docente realizará la presentación y explicación de los diferentes criterios y contenidos de los documentos de un proyecto ejecutivo. Adicional, participará en la revisión de los avances diarios, emitiendo comentarios y recomendaciones de utilidad a todo el curso.

Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción Tipo horas

1. 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.

Autónomo

2. TOTAL DOCENCIA:

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

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Porter, Tom	Gustavo Gili,	Diseño, Técnicas gráficas	1992	978-84-252-1177-5
Beinhauer, Peter	Gustavo Gili	Atlas de detalles constructivos	2011	UDA-BG 69235
Dernie, David	BLUME	El dibujo en arquitectura	2010	
Gastón, Cristina y T. R	ovira Ediciones UPC	El proyecto moderno, pautas de investigación	2007	NO INDICA

Web	
Software	
Revista	
Bibliografía de apoyo Libros	
Web	
Software	
Revista	
Docente	Director/Junta
Fecha aprobación: 17/09/2020	
Estado: Aprobado	