



## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE ARQUITECTURA

#### 1. Datos

**Materia:** EXPRESIÓN GRÁFICA Y REPRESENTACIÓN 6

**Nivel:** 6

**Código:** FDI0103

**Distribución de horas.**

**Paralelo:** C

**Periodo :** Marzo-2020 a Agosto-2020

**Profesor:** LLERENA ENCALADA ANA GABRIELA

**Correo electrónico:** allerena@uazuay.edu.ec

#### Prerrequisitos:

Código: FDI0102 Materia: EXPRESIÓN GRÁFICA Y REPRESENTACIÓN 5

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

Expresión Gráfica y Representación VI es una materia teórico-práctica donde los estudiantes desarrollarán dibujos arquitectónicos a más de representaciones fotorealistas, ambos con un alto nivel y con la expresión propia de una publicación impresa o digital. Se trabajará sobre una base común donde cada estudiante ubicará su proyecto personal. Se revisarán nuevas herramientas tecnológicas que ayuden al estudiante para este propósito. Se realizará una publicación con la síntesis de todos los proyectos que se desarrollen para lo cual se deberá diagramar y ordenar los proyectos en base a un formato establecido. La expresión gráfica implica el conocimiento de las técnicas gráficas, analógicas y digitales, de modo que el dibujo arquitectónico sea tan solvente como para guiar el desarrollo del diseño arquitectónico, desde la fase conceptual hasta la fase de propuesta materializada y construida. Por esto, no es simplemente un medio o herramienta para comunicar una idea, sino que constituye la realidad arquitectónica futura de una obra. Esta cátedra apoyará a la asignatura de Taller de Proyectos VI. En esta última etapa se profundizará en los conocimientos adquiridos y la difusión y publicación de los proyectos realizados.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

01.	ESTRATEGIAS DE COMUNICACION
01.01.	Investigación etapas iniciales en la concepción de proyectos. Bocetos y esquemas. (13 horas)
02.	DIAGRAMAS
02.01.	Diagramas: Tipos de diagramas. Circulaciones. Estructuras. (27 horas)
03.	BIM
03.01.	BIM. Estructura. Instalaciones. Sistemas constructivos. (30 horas)
04.	TRABAJO FINAL DE TALLER 6

04.01.	Publicación (5 horas)
04.02.	Entrega final (5 horas)

## 5. Sistema de Evaluación

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

#### Resultado de aprendizaje de la materia

#### Evidencias

##### ak. Elaborar y consolidar documentos gráficos de proyecto a nivel ejecutivo.

-Aplicar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos en el manejo del dibujo como medio de análisis, expresión y comunicación arquitectónica por medio de herramientas digitales.

-Resolución de ejercicios, casos y otros  
-Trabajos prácticos - productos

-3. Dibujar, fotografiar, renderizar y diagramar bajo el rigor de las especificaciones de formato y dibujo indicadas en el curso, para la publicación de un documento.

-Resolución de ejercicios, casos y otros  
-Trabajos prácticos - productos

##### al. Elaborar documentos de construcción que permitan llevar a cabo la ejecución de un proyecto arquitectónico.

-4. Generar un grupo de planos que contengan la información suficiente de un proyecto arquitectónico para solventar las necesidades de un proceso constructivo y la relación del objeto arquitectónico con el entorno

-Resolución de ejercicios, casos y otros  
-Trabajos prácticos - productos

-5. Identificar y producir la información necesaria, para que los planos sean legibles, medibles y por lo tanto permitan el desarrollo de un proceso constructivo

-Resolución de ejercicios, casos y otros  
-Trabajos prácticos - productos

-6. Reconocer y reproducir, los distintos tipos de dibujos que corresponden a cada etapa en el proceso de elaboración del proyecto, esto es desde su concepción hasta su construcción

-Resolución de ejercicios, casos y otros  
-Trabajos prácticos - productos

##### am. Comunicar en dos dimensiones por medio de las herramientas existentes los pormenores y componentes de un proyecto arquitectónico y urbano.

-7. Comunicar de manera precisa las particularidades de un proyecto arquitectónico en dos dimensiones por medio del uso de las herramientas tecnológicas BIM

-Resolución de ejercicios, casos y otros  
-Trabajos prácticos - productos

##### an. Comunicar en tres dimensiones por medio de las herramientas existentes los pormenores y componentes de un proyecto arquitectónico y urbano.

-8. Comunicar de manera precisa las particularidades de un proyectos arquitectónico y su contexto por medio del uso de las herramientas tecnológicas BIM, y el software necesario para la generación de imágenes fotorealistas

-Resolución de ejercicios, casos y otros  
-Trabajos prácticos - productos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Trabajo sobre Estrategias de Comunicación	ESTRATEGIAS DE COMUNICACION	APORTE	10	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo Estrategias de Comunicación II	BIM, DIAGRAMAS, ESTRATEGIAS DE COMUNICACION	APORTE	10	Semana: 7 (13/05/20 al 18/05/20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo Estrategias de Comunicación III	BIM, DIAGRAMAS, ESTRATEGIAS DE COMUNICACION, TRABAJO FINAL DE TALLER 6	APORTE	10	Semana: 12 (17/06/20 al 22/06/20)
Trabajos prácticos - productos	ESTRATEGIAS DE COMUNICACION EXAMEN FINAL AVANCE EDIFICACIÓN EN ALTURA CON ALTO GRADO DE COMPLEJIDAD, USO MIXTO	BIM, DIAGRAMAS, ESTRATEGIAS DE COMUNICACION, TRABAJO FINAL DE TALLER 6	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (04-08-2020 al 10-08-2020)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Supletorio: Esquicio.	BIM, DIAGRAMAS, ESTRATEGIAS DE COMUNICACION, TRABAJO FINAL DE TALLER 6	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

### Metodología

Esta asignatura abarca la comunicación de los proyectos, priorizando la capacidad de síntesis de los estudiantes para mostrar aquello que es relevante en el proyecto. En tal sentido, la metodología en esta materia se desarrolla con clases magistrales y/o charlas explicativas de cada

tema y posteriormente se realizan revisiones periódicas de los trabajos a presentar. La calificación se realiza con un rúbrica entregada previamente.

## Criterios de Evaluación

### 6. Referencias

#### Bibliografía base

##### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Porter, Tom	Gustavo Gili	Diseño; técnicas gráficas	1992	
GASTÓN, CRISTINA y ROVIRA, TERESA.	Ediciones UPC	"El Proyecto Moderno, Pautas de Investigación. del diseño"	2007	

##### Web

##### Software

#### Bibliografía de apoyo

##### Libros

##### Web

##### Software

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **06/03/2020**

Estado: **Aprobado**