Fecha aprobación: 14/03/2017



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: EXPRESIÓN GRÁFICA Y REPRESENTACIÓN 6

Código: FDI0103

Paralelo:

Periodo: Marzo-2017 a Julio-2017

Profesor: CARVAJAL OCHOA PABLO SANTIAGO

Correo scarvajal@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: FDI0102 Materia: EXPRESIÓN GRÁFICA Y REPRESENTACIÓN 5

2. Descripción y objetivos de la materia

La expresion 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.

Expresión Gráfica y Representación VI es una materia teórico-práctica donde los estudiantes desarrollarán dibujos arquitectonicos 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 sintesis de todos los proyectos que se desarrollen para lo cual se deberá diagramar y ordenar los proyectos en base a un formato establecido.

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. Contenidos

 01.01. Fotografía (3 horas) 01.02. Investigación (5 horas) 01.03. Bocetos (5 horas) 02. RECURSOS GRÁFICOS Y MÓDULOS 02.01. Módulos (5 horas) 02.02. Recursos gráficos (5 horas) 03. PROYECTO EJECUTIVO 03.01. Dibujo archicad proyecto (25 horas) 	
01.03. Bocetos (5 horas) 02. RECURSOS GRÁFICOS Y MÓDULOS 02.01. Módulos (5 horas) 02.02. Recursos gráficos (5 horas) 03. PROYECTO EJECUTIVO	
02. RECURSOS GRÁFICOS Y MÓDULOS 02.01. Módulos (5 horas) 02.02. Recursos gráficos (5 horas) 03. PROYECTO EJECUTIVO	
02.01. Módulos (5 horas) 02.02. Recursos gráficos (5 horas) 03. PROYECTO EJECUTIVO	
02.02. Recursos gráficos (5 horas) 03. PROYECTO EJECUTIVO	
03. PROYECTO EJECUTIVO	
03.01 Dibuio archicad provecto (25 boras)	
Dibojo dicinicad proyecto (25 Holds)	
04. ENTORNO Y RENDERS	
04.01. Emplazamiento , dibujo de entorno (10 horas)	
04.02. Renders (12 horas)	
05. TRABAJO FINAL TALLER VI	
05.01. Publicación (5 horas)	
05.02. Entrega final (5 horas)	

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
ak. Elaborar y consolidar documentos gráficos de proyecto a nivel ejecutivo.	LVIGETICIGS
<u> </u>	Trabajos prácticos
 -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. 	-Trabajos prácticos - productos
-Generar una secuencia de planos que en conjunto, lleguen a la determinación precisa de una obra desde sus aspectos generales hasta sus detalles específicos de manera virtual.	-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.	-Trabajos prácticos - productos
al. Elaborar documentos de construcción que permitan llevar a cabo la ejecución de un p	proyecto arquitectónico.
-4. Generar un grupo de planos que contengan la información suficiente de ur	-Trabajos prácticos -
proyecto arquitectónico para solventar las necesidades de un proceso constructivo y la relación del objeto arquitectónico con el entorno	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	-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 	-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	-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	-Trabajos prácticos - productos
am. Comunicar en dos dimensiones por medio de las herramientas existentes los pormenor proyecto arquitectónico y urbano.	es y componentes de un
-7. Comunicar de manera precisa las particularidades de un proyecto arquitectónico en dos dimensiones por medio del uso de las herramientas tecnológicas BIM	-Evaluación escrita
-7. Comunicar de manera precisa las particularidades de un proyecto arquitectónico en dos dimensiones por medio del uso de las herramientas tecnológicas BIM	-Trabajos prácticos - productos
an. Comunicar en tres dimensiones por medio de las herramientas existentes los pormenores proyecto arquitectónico y urbano.	es y componentes de un
-8. Comunicar de manera precisa las particularidades de un proyectos arquitectónico y su contexto por medio del uso de las herramientas tecnólogicas BIM, y el software necesario para la generación de imágenes fotorealistas	-Trabajos prácticos - productos
-8. Comunicar de manera precisa las particularidades de un proyectos arquitectónico y su contexto por medio del uso de las herramientas tecnólogicas BIM, y el software necesario para la generación de imágenes fotorealistas	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	redibujo a mano + reactivos		APORTE 1	5	Semana: 1 (20/03/17 al 25/03/17)
Trabajos prácticos - productos	Proyecto ejecutivo - redibujo		APORTE 2	20	Semana: 8 (08/05/17 al 13/05/17)
Trabajos prácticos - productos	DIBUJO TERRENO Y ENTORNO DE PROYECTO DE TALLER VI (ANALISIS DE SITIO)		APORTE 3	5	Semana: 11 (29/05/17 al 03/06/17)
Trabajos prácticos - productos	ENTREGA DIGITAL DE ANTEPROYECTO TALLER VI - ENTREGA CON TALLER RENDERS		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (09-07- 2017 al 22-07-2017)
Trabajos prácticos - productos	EXAMEN RE DIBUJO		SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23-07- 2017 al 29-07-2017)

Metodología

Se realiza un enunciado y una charla explicativa por cada tema. Se realizan revisiones periódicassustentadas en una tarea precedente. En función de los resultados pueden retomarse temas.ejecutan esquicios y se encomienda una entrega final previa a la emisión de un listado de requerimientos. Se hace una recepción formal por cada trabajo y se procede a la respectiva calificación utilizando una rúbrica.

Criterios de Evaluación

5. Referencias Bibliografía base

Libros

Estado:

Aprobado

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Gastón, Cristina y Rovira, Teresa.	Ediciones UPC	"El Proyecto Moderno, Pautas de Investigación. del diseño"	2007	
Porter, Tom	Gustavo Gili	Diseño; técnicas gráficas	1992	
Web				
Software				
Bibliografía de apoyo				
Libros				
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Dernie, David	BLUME	El dibujo en arquitectura	2010	
Web				
Software				
	ocente		_	Director/Junta
Fecha aprobación:	14/03/2017			