Fecha aprobación: 14/03/2017



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: EXPRESIÓN GRÁFICA Y REPRESENTACIÓN 2

Nivel: 2

Código: FDI0099

00099

Distribución de horas.

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2017 a Julio-2017

Profesor: VANEGAS RAMOS CESAR ALEJANDRO

Correo avanegas@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Código: FDI0098 Materia: EXPRESIÓN GRÁFICA Y REPRESENTACIÓN 1

2. Descripción y objetivos de la materia

Establecidas las bases teóricas y técnicas del dibujo arquitectónico se profundizará en la práctica; se explorará la aplicación de diferentes técnicas para expresión de los proyectos y el uso de diversos materiales.

La finalidad de esta materia consiste en preparar a los alumnos para que sean capaces de comunicar un proyecto determinado con la mayor la claridad posible; las finalidades pueden ser múltiples, académicas, didácticas u otras.

En el presente semestre se busca recurrir a modelos paradigmáticos dentro de la historia de la arquitectura para familiarizar al alumno con las problemáticas de la disciplina arquitectónica y buscar una conexión coherente con las cátedras de historia, taller y maquetería.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Boceto/Fotografía/Levantamiento Urbano Arquitectónico
2.1	Fundamentos, prácticas y ajustes. / Redibujo Obra Visitada / Obra nueva
3.1	Fundamentos, encuadre y elección de vistas. Prácticas básicas / Dos puntos de fuga / Un punto de fuga / Interior / Sombras, ambientación y complementos / Aplicación / Bocetos
4.1	Preparación entrega de taller

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.

-1. Documentar proyectos de arquitectura utilizando un dibujo técnico riguroso -Trabajos prácticos - de forma metódica productos
 -2. Aplicar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos en el manejo del -Trabajos prácticos -

dibujo como medio de análisis, expresión y comunicación arquitectónica productos al. Elaborar documentos de construcción que permitan llevar a cabo la ejecución de un proyecto arquitectónico.

-3. Utilizar diferentes técnicas, soportes y materiales para la documentación de -Trabajos prácticos - proyectos
 -4.- Mirar, documentar y aprender de la ciudad a través de la práctica del redibujo y el dibujo de apunte, todo esto enfocado a la emisión de juicios críticos y acertados sobre múltiples aspectos arquitectónicos"

-4. Mirar, documentar y aprender de la ciudad a través de la práctica del -Tro

-Trabajos prácticos -

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

redibujo y el dibujo de apunte, todo esto enfocado a la emisión de juicios

productos críticos y acertados sobre múltiples aspectos arquitectónicos

am. Comunicar en dos dimensiones por medio de las herramientas existentes los pormenores y componentes de un proyecto arquitectónico y urbano. -5. Conocer y aplicar con solvencia un grupo de conocimientos directamente - Trabajos prácticos -

relacionados con el dibujo a mano alzada, el dibujo técnico-arquitectónico productos an. Comunicar en tres dimensiones por medio de las herramientas existentes los pormenores y componentes de un proyecto arquitectónico y urbano.

> -6. Utilizar recursos como la axonometría y la perspectiva en la representación -Trabajos prácticos tridimensional de modelos arquitectónicos productos

-7. Expresar el espacio arquitectónico tridimensional mediante gráficos -Trabajos prácticos respaldados en la técnica de la perspectiva cónica de exteriores e interiores productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Trabajos prácticos - productos	DOCUMENTACION	APORTE 1	10	Semana: 3 (03-ABR- 17 al 08-ABR-17)
Trabajos prácticos - productos	Avance trabajo.	DIBUJO ARQUITECTONICO	APORTE 2	10	Semana: 6 (24-ABR- 17 al 29-ABR-17)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos prácticos - productos	PERSPECTIVA CONICA	APORTE 3	10	Semana: 11 (29-MAY- 17 al 03-JUN-17)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos prácticos - productos	DIBUJO ARQUITECTONICO, DIBUJO ARQUITECTONICO RECAPITULACION, DOCUMENTACION, PERSPECTIVA CONICA	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (09- 07-2017 al 22-07- 2017)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos prácticos - productos	DIBUJO ARQUITECTONICO, DIBUJO ARQUITECTONICO RECAPITULACION, DOCUMENTACION, PERSPECTIVA CONICA	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23- 07-2017 al 29-07- 2017)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Canal, María Fernanda	Parramón Ediciones S.A	'Dibujo a mano alzada para arquitectos.' del diseño	2007	
Lidwel, Willian	Blume	Principios universales de diseno	2010	
Ching, Frank	Van Nostrand Reinhold	Drawing, a creative process	1990	
Canal, Maria Fernanda	parramon ediciones	dibujo a mano alzada para arquitectos	2007	
Marin De L'Hotellerie, Jose Luis	TRILLAS	Croquis a lapiz del paisaje rural y urbano	1996	
Marín De L'Hotellerie, Jose Luis	é Trillas	'Croquis a lápiz del paisaje rural y urbano'	2003	
Herbert, Daniel	Van Norstrand Reinhold	Architectural Study Drawings	1993	
Herbert, Daniel	Van Norstrand Reinhold	Architectural Study Drawings	1993	
Schaarwächter G	Gustavo Gili	'Perspectiva para arquitectos'	1976	
Canal, Maria Fernanda	parramon ediciones	dibujo a mano alzada para arquitectos	2007	
Ching, Frank.	Gustavo Gili	'Manual del dibujo arquitectónico.'	1992	

Web

Software

Revista			
Bibliografía de apoyo			
Libros			
Web			
Software			
Revista			
 Docente	_	Director/Junta	
		Director/Junta	
Fecha aprobación: 14/03/20	17		
Estado: Aprobac	0		