Fecha aprobación: 05/03/2018



# FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

### 1. Datos generales

Materia: EXPRESIÓN GRÁFICA Y REPRESENTACIÓN 4

Código: FDI0101

Paralelo:

Periodo: Marzo-2018 a Julio-2018

Profesor: CARVAJAL OCHOA PABLO SANTIAGO

Correo scarvajal@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: FDI0100 Materia: EXPRESIÓN GRÁFICA Y REPRESENTACIÓN 3

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

Este curso contribuye en el aprendizaje de la correcta comunicación de obra arquitectónica, por medio de la realización de conjuntos de planos en los que se aplican criterios universales de dibujo y que son organizados correctamente según las particularidades del proyecto que se estudia.

En este curso se trabaja en una introducción al proyecto ejecutivo a través del dibujo técnico. El proyecto ejecutivo pretende llegar a la descripción exacta de una obra de modo que el detalle permita alcanzar una consistencia formal y constructiva de lo proyectado. Por medio del grupo de planos se debe llegar a explicar la obra desde sus ámbitos más generales hasta los más particulares.

Tanto las actividades de redibujo de obras importantes del siglo XX como la producción de material propio están ligadas a las cátedras de taller y construcciones correspondientes al cuarto nivel; y de forma general al conocimiento de la historia de la arquitectura. Además esta materia en particular se enlaza con las prácticas realizadas en maquetería II.

#### 3. Contenidos

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
01.	REDIBUJO PROYECTO ARQUITECTONICO			
01.01.	Anteproyecto arquitectónico. (24 horas)			
01.02.	Proyecto arquitectónico (24 horas)			
02.	LEVANTAMIENTO Y PUBLICACIÓN DE PROYECTOS			
02.01.	Rigurosidad. Bocetos rápidos. Levantamiento de proyectos arquitectónicos. Publicación 21 x 21. (33 horas)			
03.	PUBLICACION DE PROYECTOS FORMATO A1			
03.01.	Criterios, contenidos y diagramación. (15 horas)			

#### 4. 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. Generar una secuencia de planos que en conjunto, lleguen a la determinación precisa de una obra desde sus aspectos generales hasta sus detalles	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos					
<ul> <li>-2. Aplicar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos en el manejo del dibujo como medio de análisis, expresión y comunicación arquitectónica</li> </ul>	-Trabajos prácticos - productos					
<ul> <li>-3. Dibujar, fotografiar y diagramar bajo el rigor de las especificaciones de formato y dibujo indicadas en el curso, para la publicación de un documento</li> </ul>	-Trabajos prácticos - productos					
al. Elaborar documentos de construcción que permitan llevar a cabo la ejecución de un proyecto arquitectónico.						
<ul> <li>-4. Generar un grupo de planos que contengan la información suficiente de u proyecto arquitectónicode para solventar las necesidades de un proceso constructivo</li> </ul>	n -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	-Trabajos prácticos - productos					
	D /: 1 -					

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias					
constructivo	<u></u>					
-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 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	-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 tecnólogicas BIM, y el software necesario	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos					

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	REDIBUJO PROYECTO ARQUITECTONICO Anteproyecto	REDIBUJO PROYECTO ARQUITECTONICO	APORTE 1	10	Semana: 4 (02/04/18 al 07/04/18)
Trabajos prácticos - productos	REDIBUJO PROYECTO ARQUITECTONICO Proyecto	REDIBUJO PROYECTO ARQUITECTONICO	APORTE 2	10	Semana: 8 (01/05/18 al 05/05/18)
Trabajos prácticos - productos	LEVANTAMIENTO Y PUBLICACION DE PROYECTOS Rigurosidad, Bocetos rápidos, Levantamiento de proyectos arquitectónicos, Publicación de 21x21.	LEVANTAMIENTO Y PUBLICACIÓN DE PROYECTOS	APORTE 3	10	Semana: 14 (11/06/18 al 16/06/18)
Trabajos prácticos - productos	PUBLICACION DE PROYECTOS FORMATO A 1	PUBLICACION DE PROYECTOS FORMATO A 1	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (01-07- 2018 al 14-07-2018)
Trabajos prácticos - productos	PUBLICACIÓN DE PROYECTOS LAMINA A1 Criterios, contenidos y diagramación.	PUBLICACION DE PROYECTOS FORMATO A1	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (01-07- 2018 al 14-07-2018)
Trabajos prácticos - productos	PUBLICACIÓN DE PROYECTOS	PUBLICACION DE PROYECTOS FORMATO A 1	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

#### Metodología

El redibujo de proyectos arquitectonicos relevantes como metodologia para el analisis y definicion de criterios. El redibujo como identificacion de contenidos, elementos y criterios de representacion grafica

#### Criterios de Evaluación

Se evaluaran el uso adecuado de contenidos y criterios para la representacion grafica a diferentes escalas

# 5. Referencias Bibliografía base

## Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	_
Francis D. K. Ching; Steven P. Jszeorosek	Gustavo Gili	Dibujo y Proyecto	2007		
Neil Bingham, Autor ; Eva María Cantenys Félez, Autor	Barcelona : Blume	Cien (100) años de dibujo de arquitectura : 1900-2000	2013		
Canal, María Fernanda	Parramón Ediciones S.A,	Dibujo a mano alzada para arquitectos	2007		
Ruben Culcay	tesis de maestria	LA PROPORCION EN LOS LEMENTOS DE FACHADA, Torre Panedile 1, Mario Roberto Alvarez	2008		
Ruth Verde Zein	no	Arquitetura Brasileira, escola paulista: e as casas de Paulo Mendes da Rocha	2000		

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
VARIOS	upc barcelona	CRITERIOS DE DIBUJO EN CAD	2002	NO INDICA
Web				
Software				
Bibliografía de apoy Libros	0			
Web				
Software				
	Docente		Dire	ector/Junta
Fecha aprobación:	05/03/2018			
Estado:	Aprobado			