Fecha aprobación: 20/09/2017



# FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

## 1. Datos generales

Materia: CONSTRUCCIONES - INSTALACIONES 3

Código: FDI0037

Paralelo:

**Periodo:** Septiembre-2017 a Febrero-2018

Profesor: CONTRERAS LOJANO CARLOS ESTEBAN

Correo ccontreras@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: FDI0036 Materia: CONSTRUCCIONES - INSTALACIONES 2

### 2. Descripción y objetivos de la materia

El curso abordará el partido constructivo del proyecto arquitectónico desarrollado o en desarrollo, desde la óptica de la construcción, con énfasis en el proceso logístico, el proceso técnico, y el resultado formal sobre la obra. Esto permitirá que el alumno entienda proyectos que le sean de su interés para su desempeño profesional, y que pueda resolver de manera solvente el partido constructivo de sus proyectos.

El curso de Construcciones III es una asignatura teórico-practica que busca que el estudiante aplique los conocimientos obtenidos en los niveles anteriores de construcciones a casos concretos. Además, se dará una explicación general de las instalaciones necesarias para el desarrollo de edificios de mediana altura.

Este curso se construye en los conocimientos, destrezas y experiencias adquiridas en las asignaturas de construcciones y proyectos anteriores.

#### 3. Contenidos

1	Apresto
1.1	Presentación del cusro (2 horas)
2	Ejercicio 1: Desarrollo del sisterma constructivo para edeficios de mediana altura, enfatizando la estructura y la fachada
2.1	Desarrollo del tema (14 horas)
3	Ejercicio 2: Desarrollo del Proyecto de Taller con enfasis en la construcción
3.1	Desarrollo del tema (12 horas)
4	Ejercicio 3: Explicación de las instalaciones necesarias para edificaciones de mediana altura, enfatizando los aspectos generalles
4.1	Desarrollo del tema (20 horas)
5	Ejercicio 4: Desarrollo del proyecto final de Taller bajo la óptica de la construcción.
5.1	Desarrollo del tema (14 horas)
5.2	Prueba con reactivos (2 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias	
aa. Resolver y estructurar proyectos arquitectónicos capaces de ser construidos.		
-1. Entiende el proceso de construcción y su logística.	-Evaluación escrita	
	-Trabajos prácticos -	
	productos	
-2. Entiende que las decisiones de tipo constructivo tienen implicaciones sobre	-Evaluación escrita	
el proyecto y la forma final de la obra.	-Trabajos prácticos -	
	productos	
ag. Seleccionar y desarrollar un programa constructivo acorde a las necesidades de un pro exigencias del emplazamiento, las normas y códigos vigentes.	yecto arquitectónico, las	
-1. Entiende el proceso de construcción y su logística.	-Evaluación escrita	

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
	-Trabajos prácticos - productos
<ul> <li>-2. Entiende que las decisiones de tipo constructivo tienen implicaciones sobre el proyecto y la forma final de la obra.</li> </ul>	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
ah. Evaluar un programa constructivo acorde a las necesidades establecidas en un proyec	
-1. Entiende el proceso de construcción y su logística.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-2. Entiende que las decisiones de tipo constructivo tienen implicaciones sobre el proyecto y la forma final de la obra.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
ak. Elaborar y consolidar documentos gráficos de proyecto a nivel ejecutivo.	
-1. Entiende el proceso de construcción y su logística.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-2. Entiende que las decisiones de tipo constructivo tienen implicaciones sobre el proyecto y la forma final de la obra.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
al. Elaborar documentos de construcción que permitan llevar a cabo la ejecución de un p	
-1. Entiende el proceso de construcción y su logística.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-2. Entiende que las decisiones de tipo constructivo tienen implicaciones sobre el proyecto y la forma final de la obra.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
am. Comunicar en dos dimensiones por medio de las herramientas existentes los pormenor proyecto arquitectónico y urbano.	es y componentes de u
-1. Entiende el proceso de construcción y su logística.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-2. Entiende que las decisiones de tipo constructivo tienen implicaciones sobre el proyecto y la forma final de la obra.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
	s y componentes de u
an. Comunicar en tres dimensiones por medio de las herramientas existentes los pormenore proyecto arauitectónico y urbano.	
an. Comunicar en tres dimensiones por medio de las herramientas existentes los pormenore proyecto arquitectónico y urbano1. Entiende el proceso de construcción y su logística.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

# Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Infraestructura	Apresto	APORTE 1	5	Semana: 5 (23/10/17 al 28/10/17)
Evaluación escrita	Instalaciones	Apresto, Ejercicio 1: Desarrollo del sisterma constructivo para edeficios de mediana altura, enfatizando la estructura y la fachada, Ejercicio 2: Desarrollo del Proyecto de Taller con enfasis en la construcción	APORTE 2	10	Semana: 10 (27/11/17 al 02/12/17)
Trabajos prácticos - productos	Maqueta constructiva y Iaminas de instalaciones	Apresto, Ejercicio 1: Desarrollo del sisterma constructivo para edeficios de mediana altura, enfatizando la estructura y la fachada, Ejercicio 2: Desarrollo del Proyecto de Taller con enfasis en la construcción, Ejercicio 3: Explicación de las instalaciones necesarias para edificaciones de mediana altura, enfatizando los aspectos generalles	APORTE 3	10	Semana: 15 (02/01/18 al 06/01/18)
Evaluación escrita	Envolventes y cierres de la edificaciones	Apresto, Ejercicio 1: Desarrollo del sisterma constructivo para edeficios de mediana altura, enfatizando la estructura y la	APORTE 3	5	Semana: 15 (02/01/18 al 06/01/18)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		fachada, Ejercicio 2: Desarrollo del Proyecto de Taller con enfasis en la construcción, Ejercicio 3: Explicación de las instalaciones necesarias para edificaciones de mediana altura, enfatizando los aspectos generalles			
Trabajos prácticos - productos	Solución constructiva del taller V	Apresto, Ejercicio 1: Desarrollo del sisterma constructivo para edeficios de mediana altura, enfatizando la estructura y la fachada, Ejercicio 2: Desarrollo del Proyecto de Taller con enfasis en la construcción, Ejercicio 3: Explicación de las instalaciones necesarias para edificaciones de mediana altura, enfatizando los aspectos generalles, Ejercicio 4: Desarrollo del proyecto final de Taller bajo la óptica de la construcción.	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (14-01- 2018 al 27-01-2018)
Evaluación escrita	Lo revisado en clase	Apresto, Ejercicio 1: Desarrollo del sisterma constructivo para edeficios de mediana altura, enfatizando la estructura y la fachada, Ejercicio 2: Desarrollo del Proyecto de Taller con enfasis en la construcción, Ejercicio 3: Explicación de las instalaciones necesarias para edificaciones de mediana altura, enfatizando los aspectos generalles, Ejercicio 4: Desarrollo del proyecto final de Taller bajo la óptica de la construcción.	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (14-01- 2018 al 27-01-2018)
Evaluación escrita	Lo revisado en clase	Apresto, Ejercicio 1: Desarrollo del sisterma constructivo para edeficios de mediana altura, enfatizando la estructura y la fachada, Ejercicio 2: Desarrollo del Proyecto de Taller con enfasis en la construcción, Ejercicio 3: Explicación de las instalaciones necesarias para edificaciones de mediana altura, enfatizando los aspectos generalles, Ejercicio 4: Desarrollo del proyecto final de Taller bajo la óptica de la construcción.	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28-01- 2018 al 03-02-2018)

#### Metodología

Las clases serán teóricas, impartidas mediante diapositivas y gráficos realizados en la pizarra, desarrollarán ademas maquetas de secciones constructivas que ayuden a visualizar de una manera tangible el desarrollo de los detalles constructivos, el manejo del dibujo digital 2D y 3D ayudará a solucionar las diferentes instalaciones presentes en el desarrollo del curso.

#### Criterios de Evaluación

Las evaluaciones son en gran medida pruebas de solución teórica, teniendo los trabajos prácticos, como un aporte al Taller de Proyectos Arquitectónicos V, en lo que se refiere a las soluciones constructivas y las instalaciones.

# 5. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ASENSIO CERVER, FRANCISCO.	K <sub>è</sub> nemann	ATLAS DE ARQUITECTURA ACTUAL	2005	9783833117695
CAMPELLO, ALEXANDRE / BAHAMON, ALEJANDRO.	Parramón Paidotribo, S.L.	INTERVENCIONES ARQUITECTÓNICAS EN EL PAISAJE	2008	9788434233669
CHING, FRANCIS	Editorial Gustavo Gili, S.A.	DICCIONARIO VISUAL DE ARQUITECTURA	1997	9788425220203
Fengler, Max	Editorial Gustavo Gili, S.A.	Estructuras resistentes y elementos de fachada	1968	NO INDICA
FRAMPTON, KENNETH.	Ediciones Akal, S.A.	ESTUDIOS SOBRE CULTURA TECTÓNICA.	1999	84-460-1187-5
MOORE, FULLER.	McGraw-Hill	COMPRENSIÓN DE LAS ESTRUCTURAS EN ARQUITECTURA	2000	9789701028001
ROTH, LELAND M.	Editorial Gustavo Gili, S.A.	ENTENDER LA ARQUITECTURA	2003	9788425225802
Bibliografía de apoyo Libros				
Web				
Software				
				_
Doce	ente		Dir	ector/Junta
Fecha aprobación: 20	0/09/2017			
Estado: A	orobado			