Fecha aprobación: 09/09/2019



# FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

### 1. Datos generales

Materia: CONSTRUCCIONES - INSTALACIONES 5

Código: FDI0039

Paralelo:

**Periodo:** Septiembre-2019 a Febrero-2020

Profesor: CONTRERAS LOJANO CARLOS ESTEBAN

Correo ccontreras@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: FDI0038 Materia: CONSTRUCCIONES - INSTALACIONES 4

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

Complementa capacidades adquiridas de los estudiantes, en áreas de la planificación, evaluación y construcción, integrándolas con las ingenierías necesarias.

Incorporar al estudiante conocimientos dirigidos a desarrollar un proyecto ejecutivo, específicamente: conceptos básicos de las ingenierías involucradas en el proyecto, la coordinación entre ellas y con el proyecto arquitectónico, el desarrollo de detalles constructivos a este nivel, especificaciones técnicas y el presupuesto.

Se da continuidad al proceso formativo de los estudiantes, vinculando la planificación del diseño y construcción, con áreas afines de la ingeniería, hidrosanitaria, estructuras, presupuestos

#### 3. Contenidos

PREFABRICACIÓN: GENERALIDADES			
Introducción a la prefabricación, Historia y Generalidades. (2 horas)			
Modulaciones y Coordinación Dimensional (2 horas)			
Clasificación de los Prefabricados: Lineales, Bidimensionales, Tridimensionales (2 horas)			
Transporte y Montaje (2 horas)			
PREFABRICADOS: DESARROLLO			
Consideraciones básicas para la elaboración de Prefabricados (2 horas)			
Desmontaje (2 horas)			
Fijaciones y Anclajes: Junta Seca (2 horas)			
Desarrollo de prefabricados para apoyo de Taller (12 horas)			
Prueba de Prefabricados (2 horas)			
Entrega del Sistema Constructivo (2 horas)			
PROTECCIÓN CON EL AGUA. PREFABRICADO PROPUESTO			
Cerramientos y Carpinterías (4 horas)			
Cubiertas (4 horas)			
CÁLCULO DE LA TRANSMITANCIA TÉRMICA			
Principios generales de transmitancia térmica (4 horas)			
Cálculo de la Transmitancia en el Proyecto de Taller (6 horas)			
Prueba de Transmitancia Térmica (2 horas)			
APLICACIÓN. EJERCICIO PRACTICA			
Estructura (4 horas)			
Cerramientos (4 horas)			

05.03.	Cubierta (2 horas)
05.04.	Revisión de costos (2 horas)
05.05.	Entrega Construcción de la Sección Constructiva ESC 1:1 (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.	
-3. Conocimiento de herramientas informáticas para presupustos y manejo de ingenierías	-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.	oyecto arquitectónico,
-3. Conocimiento de herramientas informáticas para presupustos y manejo de ingenierías	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
ah. Evaluar un programa constructivo acorde a las necesidades establecidas en un proyec	to arquitectónico.
-3. Conocimiento de herramientas informáticas para presupustos y manejo de ingenierías	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
ak. Elaborar y consolidar documentos gráficos de proyecto a nivel ejecutivo.	
-1. Optimizar la planificación de los proyectos arquitectónicos, incorporando criterios adecuados de instalaciones del edificio y predimensionamiento estructural, procurando que la gestión de las ingenierías se agiliten.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
al. Elaborar documentos de construcción que permitan llevar a cabo la ejecución de un p	royecto arquitectónico
-2. Desarrollar capacidades de trabajo en grupo, para la coordinación y ejecución de un proyecto ejecutivo	-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
-2. Desarrollar capacidades de trabajo en grupo, para la coordinación y ejecución de un proyecto ejecutivo	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
<ul> <li>an. Comunicar en tres dimensiones por medio de las herramientas existentes los pormenore proyecto arquitectónico y urbano.</li> </ul>	s y componentes de ur
-1. Optimizar la planificación de los proyectos arquitectónicos, incorporando criterios adecuados de instalaciones del edificio y predimensionamiento estructural, procurando que la gestión de las ingenierías se agiliten.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita		APORTE	5	Semana: 4 (30/09/19 al 05/10/19)
Trabajos prácticos - productos	Entrega del sistema constructivo		APORTE	10	Semana: 9 (05/11/19 al 09/11/19)
Evaluación escrita	Todo lo elaborado en clase		APORTE	5	Semana: 13 (02/12/19 al 07/12/19)
Trabajos prácticos - productos	Entrega de la sección constructiva escala 1:1		APORTE	10	Semana: 16 ( al )
Trabajos prácticos - productos	Entrega conjunta con taller		EXAMEN	10	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Evaluación escrita	Evaluación escrita		EXAMEN	10	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Evaluación escrita	Evaluación escrita		SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

# Metodología

Se realiza un enunciado y una charla explicativa por cada tema. Se realizan revisiones periódicas

sustentadas en una tarea precedente. Cada tarea tiene la finalidad de resolver un tema específico. En función de los resultados pueden retomarse temas. Se hacen investigaciones, se realizan prácticas, se 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

Para las evaluaciones se consideran las revisiones, el cumplimiento de las tareas, el aporte en clase, el aporte referente a,los esquicios y la evaluación de la entrega final, la misma se organiza mediante una rúbrica que contempla los diferentes puntos de interés respecto a cada tema.

# Referencias Bibliografía base Libros

Libros

BARRIO, RICARDO, COLMENAR ANTONIO, BRAOJOS FRANCISCO  BLANCO ALENZA, GUSTAVO Paez  Moore, Fuller  McGraw-Hill  GUIA PRÁCTICA DE ELECTRICIE ELECTRÓNICA  PREDIMENSIONAMIENTO DE ESTRUCTURAS PARA ARQUITEC  Comprensión de las estructura	2008 TOS	978-980-12-4138-6
GUSTAVO Paez ESTRUCTURAS PARA ARQUITEC  Moore, Fuller McGraw-Hill Comprensión de las estructura	TOS	
·	as en 2001	070 0701000001
		978-9701028001
Web		
Autor Título URL		
No Indica Norma Ecuatoriana De La Construccion http://www.no	ormaconstruccion.ec/	
Software		

Web		
Software		
	Docente	Director/Junta
Fecha aprobación:	09/09/2019	

Estado:

Aprobado