



## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE ARQUITECTURA

#### 1. Datos

**Materia:** CONSTRUCCIONES - INSTALACIONES 5  
**Código:** FDI0039  
**Paralelo:** C  
**Periodo :** Septiembre-2020 a Febrero-2021  
**Profesor:** CALDERON PEÑAFIEL JUAN CARLOS  
**Correo electrónico:** jccalderon@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 7  
**Distribución de horas.**

#### 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

<b>01.</b>	<b>PREFABRICACIÓN: GENERALIDADES</b>
01.01.	Introducción a la prefabricación, Historia y Generalidades. (2 horas)
01.03.	Modulaciones y Coordinación Dimensional (2 horas)
01.04.	Clasificación de los Prefabricados: Lineales, Bidimensionales, Tridimensionales (2 horas)
01.05.	Transporte y Montaje (2 horas)
<b>02.</b>	<b>PREFABRICADOS: DESARROLLO</b>
02.01.	Consideraciones básicas para la elaboración de Prefabricados (2 horas)
02.02.	Desmontaje (2 horas)
02.03.	Fijaciones y Anclajes: Junta Seca (2 horas)
02.04.	Desarrollo de prefabricados para apoyo de Taller (12 horas)
2.04.	Prueba de Prefabricados (2 horas)
02.05.	Entrega del Sistema Constructivo (2 horas)
<b>03.</b>	<b>PROTECCIÓN CON EL AGUA. PREFABRICADO PROPUESTO</b>
03.01.	Cerramientos y Carpinterías (4 horas)

03.02.	Cubiertas (4 horas)
<b>04.</b>	<b>CÁLCULO DE LA TRANSMITANCIA TÉRMICA</b>
04.01.	Principios generales de transmitancia térmica (4 horas)
04.02.	Cálculo de la Transmitancia en el Proyecto de Taller (6 horas)
04.03.	Prueba de Transmitancia Térmica (2 horas)
<b>05.</b>	<b>APLICACIÓN. EJERCICIO PRACTICA</b>
05.01.	Estructura (4 horas)
05.02.	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
<b>aa. Resolver y estructurar proyectos arquitectónicos capaces de ser construidos.</b>	
-3. Conocimiento de herramientas informáticas para presupuestos y manejo de ingenierías	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
<b>ag. Seleccionar y desarrollar un programa constructivo acorde a las necesidades de un proyecto arquitectónico, las exigencias del emplazamiento, las normas y códigos vigentes.</b>	
-3. Conocimiento de herramientas informáticas para presupuestos y manejo de ingenierías	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
<b>ah. Evaluar un programa constructivo acorde a las necesidades establecidas en un proyecto arquitectónico.</b>	
-3. Conocimiento de herramientas informáticas para presupuestos y manejo de ingenierías	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
<b>ak. Elaborar y consolidar documentos gráficos de proyecto a nivel ejecutivo.</b>	
-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
<b>al. Elaborar documentos de construcción que permitan llevar a cabo la ejecución de un proyecto arquitectónico.</b>	
-2. Desarrollar capacidades de trabajo en grupo, para la coordinación y ejecución de un proyecto ejecutivo	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
<b>am. Comunicar en dos dimensiones por medio de las herramientas existentes los pormenores y componentes de un proyecto arquitectónico y urbano.</b>	
-2. Desarrollar capacidades de trabajo en grupo, para la coordinación y ejecución de un proyecto ejecutivo	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
<b>an. Comunicar en tres dimensiones por medio de las herramientas existentes los pormenores y componentes de un proyecto arquitectónico y urbano.</b>	
-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	PREFABRICACIÓN: GENERALIDADES, PREFABRICADOS: DESARROLLO	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 13 (14-DIC-20 al 19-DIC-20)
Evaluación escrita	Aporte	CÁLCULO DE LA TRANSMITANCIA TÉRMICA, PROTECCIÓN CON EL AGUA. PREFABRICADO PROPUESTO	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 14 (21-DIC-20 al 23-DIC-20)
Trabajos prácticos - productos	Examen final	APLICACIÓN. EJERCICIO PRACTICA	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	Examen final	APLICACIÓN. EJERCICIO PRACTICA, CÁLCULO DE LA TRANSMITANCIA TÉRMICA, PREFABRICACIÓN: GENERALIDADES,	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE-21 al 30-ENE-21)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		PREFABRICADOS: DESARROLLO, PROTECCIÓN CON EL AGUA. PREFABRICADO PROPUESTO			
Trabajos prácticos - productos	Examen final	APLICACIÓN. EJERCICIO PRACTICA	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	Examen final	APLICACIÓN. EJERCICIO PRACTICA, CÁLCULO DE LA TRANSMITANCIA TÉRMICA, PREFABRICACIÓN: GENERALIDADES, PREFABRICADOS: DESARROLLO, PROTECCIÓN CON EL AGUA. PREFABRICADO PROPUESTO	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE-21 al 30-ENE-21)

### Metodología

Se realizarán clases magistrales introductorias a un tema programado, y posteriormente se realizarán revisiones de su proyecto de Taller en función de la materia estudiada. La mayoría de las evaluaciones serán trabajos prácticos, sin embargo, se realizarán evaluaciones escritas para medir el grado de conocimientos y comprensión de los estudiantes.

### Criterios de Evaluación

Para las evaluaciones se consideran las revisiones, el cumplimiento de las tareas, el aporte en clase, el aporte referente a los esquemas 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.

## 5. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BARRIO, RICARDO, COLMENAR ANTONIO, BRAJOS FRANCISCO	NO INDICA	GUIA PRÁCTICA DE ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	2004	NO INDICA
BLANCO ALENZA, GUSTAVO	Universidad José Antonio Paez	PREDIMENSIONAMIENTO DE ESTRUCTURAS PARA ARQUITECTOS	2008	978-980-12-4138-6
FULLER MOORE	McGraw-Hill	COMPENSIÓN DE LAS ESTRUCTURAS EN ARQUITECTURA	2001	978-9701028001

#### Web

Autor	Título	Url
No Indica	Norma Ecuatoriana De La Construcción	<a href="http://www.normaconstruccion.ec/">http://www.normaconstruccion.ec/</a>

#### Software

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

#### Web

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: 17/09/2020

Estado: **Aprobado**