



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos

Materia: TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN 5
Código: EAR0040
Paralelo: C
Periodo : Septiembre-2021 a Febrero-2022
Profesor: VALDIVIESO VINTIMILLA RAMON HERNANDO
Correo electrónico: ramon.valdivieso@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:

Código: EAR0030 Materia: TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN 4
 Código: UID0600 Materia: UPPER INTERMEDIATE

Nivel: 7

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 56		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48	16	16	40	120

2. Descripción y objetivos de la materia

Tecnología V brinda al estudiante los conocimientos necesarios en detalles constructivos, instalaciones especiales, acabados y prefabricación aplicados en edificios en altura. Así, la asignatura arranca con un repaso de los materiales de construcción e instalaciones vistas en ciclos anteriores. Posteriormente, el estudiante pone en práctica los conocimientos de esta materia, aplicándolos al Taller. Este nivel se desarrolla de forma teórico-práctico, con lo cual, se hacen continuas revisiones de las propuestas conforme el avance del ciclo.

Tecnología y Producción V se relaciona de forma directa con el resto de materias, especialmente con las materias prácticas. La materia aborda criterios generales de la construcción que se verán reflejados en los proyectos de Taller Arquitectónico y en el correcto modo de representar elementos constructivos mediante la asignatura de Expresión y Representación. De este modo, se espera que los estudiantes estén capacitados para abordar el proyecto arquitectónico en su totalidad.

La materia de Tecnología y Producción V, busca contribuir con conocimientos sobre las generalidades de los edificios en altura, la coordinación dimensional en su estructura, las instalaciones en estos edificios, la materialidad y los acabados de los mismos. Esto permite que los futuros arquitectos, adquieran destrezas en torno a la construcción de edificios en altura, utilizando nuevas tecnologías, desde una perspectiva sostenible y de optimización de recursos.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.	EDIFICIOS EN ALTURA: GENERALIDADES
01.01.	Malla estructural. Lógica estructural (2 horas)
01.03.	Coordinación dimensional / Modulación / Instalaciones especiales (2 horas)
01.04.	Revisión Entrega conjunta con Taller (6 horas)
02.	PRÁCTICA DE CONSTRUCCIONES
02.01.	Instalaciones Eléctricas e Hidrosanitarias (2 horas)
02.02.	Estructura (2 horas)

02.03.	Cerramientos (2 horas)
02.04.	Impermeabilizaciones (2 horas)
02-05-2021	Acabados (2 horas)
02-06-2021	Trabajo Práctico (8 horas)
03.	PROYETO EJECUTIVO
03.01.	Materialidad del edificio (2 horas)
03.02.	Instalaciones Hidrosanitarias, Eléctricas y Especiales (2 horas)
03.03.	Impermeabilizaciones y Drenes (4 horas)
03.04.	Cerramientos (2 horas)
03.05.	Pavimentos (2 horas)
03.06.	Cielos Rasos e Iluminación (2 horas)
03.07.	Carpinterías y Pasamanos (2 horas)
03.08.	Diseño de Baño tipo (2 horas)
03.09.	Diseño de Lobby (2 horas)
03.10.	Trabajo Práctico / Acabados (16 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

Ba. Elabora documentos de construcción y proyectos ejecutivos que permitan llevar a cabo la ejecución de un proyecto arquitectónico.

-Resolver adecuadamente las secciones constructivas de los proyectos del Taller de Proyectos Arquitectónicos.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba de conocimientos	EDIFICIOS EN ALTURA: GENERALIDADES	APORTE	5	Semana: 4 (11/10/21 al 16/10/21)
Trabajos prácticos - productos	TRABAJO DE INVESTIGACION Y APLICACION DE CONOCIMIENTOS	EDIFICIOS EN ALTURA: GENERALIDADES, PROYETO EJECUTIVO, PRÁCTICA DE CONSTRUCCIONES	APORTE	15	Semana: 20 (02/02/22 al 05/02/22)
Evaluación escrita	EXAMEN DE CONOCIMIENTOS APRENDIDOS DURANTE EL CICLO	EDIFICIOS EN ALTURA: GENERALIDADES, PROYETO EJECUTIVO, PRÁCTICA DE CONSTRUCCIONES	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (23-01-2022 al 29-01-2022)
Evaluación escrita	EXAMEN DE CONOCIMIENTOS	EDIFICIOS EN ALTURA: GENERALIDADES, PROYETO EJECUTIVO, PRÁCTICA DE CONSTRUCCIONES	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (07/02/22 al 07/02/22)

Metodología

Criterios de Evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Ching, Francis	Editorial Gustavo Gili	Diccionario Visual de la Arquitectura	2002	
Chudley, Roy	Gustavo Gili	Manual de construcción de edificios	2007	978 84 252 2005 0

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Deplazes, Andrea	Barcelona : Gustavo Gili	Construir la arquitectura. Del material en bruto al edificio. Un manual	2010	978-84-252-2351-8
SCHIMITT, Heinrich / HEENE, Andreas	Editorial Gustavo Gili	Tratado de la Construcción	2009	
Valdivieso, Julio		Apuntes de Sanitaria		

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **30/09/2021**

Estado: **Aprobado**