Fecha aprobación: 06/02/2025



# FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

#### 1. Datos generales

Materia: CONSTRUCCIONES 4

Código: AQT604

Paralelo: D

**Periodo:** Febrero-2025 a Junio-2025

Profesor: NARVAEZ CARDENAS ANDREA GABRIELA

Correo andrea.narvaez@uazuay.edu.ec

electrónico:

Ni۱	/el	:	6

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 72		Total horas
		Sistemas de tutorías Autónomo		
48	0	32	40	120

#### Prerrequisitos:

Código: AQT504 Materia: CONSTRUCCIONES 3

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

Construcciones 4 aborda la comprensión integral de un edificio en altura en cuanto a sus instalaciones (eléctricas, hidráulicas, sanitarias, de climatización, etc.) como los sistemas constructivos que les permiten ser seguros, funcionales y eficientes. Se fomenta además habilidades en la gestión de normativas, seguridad, sostenibilidad e innovación.

Se articula con el Taller de Proyectos 6 aportando con conocimientos técnicos que permiten materializar los proyectos desarrollados en el taller, integrando instalaciones y soluciones constructivas viables en edificios complejos, sin comprometer el diseño arquitectónico. En Teoría y Crítica del Arte y la Arquitectura 2 permite analizar referentes arquitectónicos y conceptuales ayudando a comprender cómo las decisiones técnicas (materiales, sistemas constructivos e instalaciones) influyen en la expresión estética y la coherencia conceptual del proyecto. En Urbanismo y Territorio 2, la cátedra se vincula considerando cómo los edificios en altura interactúan con el entorno urbano y territorial, abordando aspectos como densidad, impacto ambiental, infraestructura urbana y sostenibilidad. En Investigación, la cátedra se articula explorando tecnologías constructivas e innovaciones en instalaciones desarrollando soluciones eficientes, sostenibles y adaptadas a las necesidades actuales y futuras.

La cátedra de Construcciones 4 es importante en la formación integral del arquitecto porque proporciona los conocimientos técnicos necesarios para diseñar y construir edificios en altura de manera segura, funcional y eficiente. Al abordar tanto las instalaciones (eléctricas, hidráulicas, sanitarias, etc.) como los sistemas constructivos, permite al estudiante integrar diseño, estructura y viabilidad técnica en proyectos complejos. Además, fomenta habilidades en la gestión de normativas, seguridad, sostenibilidad e innovación, preparando al futuro profesional para liderar obras arquitectónicas de alta complejidad con un enfoque multidisciplinario y responsable.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible







#### 4. Contenidos

01.	INSTALACIONES HIDROSANITARIAS
01.01.	Consideraciones Generales: Vivienda vs Edificio
01.02.	Agua Potable: Redes, materiales, conexiones
01.03.	Sanitarias: Aguas Negras

01.04.	Sanitarias: Aguas Pluviales
01.04.	Sanifarias. Aguas riuviales
01.05.	Hidrosanitarias: Espacio Público
02.	INSTALACIONES ELÉCTRICAS
02.01.	Instalaciones Eléctricas: Fuerza e Iluminación
02.02.	Voz y Datos / Comunicación / Video / Domótica
02.03.	Instalaciones Eléctricas: Espacio Público
03.	EDIFICIOS EN ALTURA
03.01.	Lógica Estructural: Mallas, Modulación
03.02.	Coordinación dimensional / Ductería
03.03.	Estructuras: Materiales y Sistemas
03.04.	Cerramientos: Sistemas y Materialidad
04.	INSTALACIONES EDIFICIOS
04.01.	Instalaciones para Edificios: Ductos y Generalidades
04.02.	Instalaciones para Edificios: Hidrosanitarias
04.03.	Instalaciones para Edificios: Contra Incendios
04.04.	Instalaciones para Edificios: Eléctricas, Voz y Datos y Domótica
04.05.	Instalaciones para Edificios: Mecánicas y Ascensores
05.	APLICACIÓN EN TALLER
05.01.	Horas Prácticas

# 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

ce. Plantea proyectos con conocimiento y manejo solvente de los materiales de construcción, la lógica constructiva y el comportamiento estructural.

-Diseña, coordina e integra instalaciones eléctricas, hidráulicas, sanitarias, de climatización y otros sistemas en edificios en altura, asegurando su funcionalidad, seguridad y cumplimiento normativo.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
-Proyecta estructuras para edificios en altura, comprendiendo los principios y procesos de soluciones técnicas viables que respeten criterios de estabilidad, sostenibilidad y eficiencia constructiva.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Examen escrito.	INSTALACIONES HIDROSANITARIAS	APORTE	5	Semana: 4 (10/03/2025 al 15/03/2025)
Evaluación escrita	Examen escrito.	Instalaciones eléctricas, Instalaciones Hidrosanitarias	APORTE	5	Semana: 7 (31/03/2025 al 05/04/2025)
Evaluación escrita	Examen escrito.	EDIFICIOS EN ALTURA, INSTALACIONES ELÉCTRICAS, INSTALACIONES HIDROSANITARIAS	APORTE	5	Semana: 10 (21/04/2025 al 23/04/2025)
Evaluación escrita	Examen escrito.	EDIFICIOS EN ALTURA, INSTALACIONES EDIFICIOS, INSTALACIONES ELÉCTRICAS, INSTALACIONES HIDROSANITARIAS	APORTE	5	Semana: 12 (05/05/2025 al 10/05/2025)
Trabajos prácticos - productos	Revisión entrega edificio taller de proyectos.	APLICACIÓN EN TALLER, EDIFICIOS EN ALTURA, INSTALACIONES EDIFICIOS, INSTALACIONES ELÉCTRICAS, INSTALACIONES HIDROSANITARIAS	APORTE	10	Semana: 14 (19/05/2025 al 24/05/2025)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Evaluación teórica y práctica.	APLICACIÓN EN TALLER, EDIFICIOS EN ALTURA, INSTALACIONES EDIFICIOS, INSTALACIONES ELÉCTRICAS, INSTALACIONES HIDROSANITARIAS	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (08- 06-2025 al 21-06- 2025)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Evaluación teórica y práctica.	EDIFICIOS EN ALTURA, INSTALACIONES EDIFICIOS, INSTALACIONES ELÉCTRICAS, INSTALACIONES HIDROSANITARIAS	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 ( al )

#### Metodología

		Tipo horas	

La evaluación se realiza mediante trabajos prácticos, trabajos de investigación y examenes reactivos.

La evaluación se realiza mediante trabajos prácticos, trabajos de investigación y exámenes reactivos.

Total docencia

#### Criterios de evaluación

## Descripción Tipo horas

La evaluación se realiza mediante trabajos prácticos, trabajos de investigación y exámenes reactivos.

Autónomo

La evaluación se realiza mediante trabajos prácticos, trabajos de investigación y exámenes reactivos.

Total docencia

## 6. Referencias Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Deplazes, Andrea	Barcelona : Gustavo Gili	Construir la arquitectura. Del material en	2010	978-84-252-
		bruto al edificio. Un manual		2351-8
ALCALDE, Francisco	Autor-Editor	Banco de detalles arquitectónicos	2002	9788460738602
CHUDLEY, ROY / GREENO,	Gustavo Gili	Manual de construcción de edificios	2007	
ROGER				
SCHIMITT, Heinrich /	Editorial Gustavo Gili	Tratado de la Construcción	2009	
HEENE, Andreas				

#### Web

Software				
Revista				
Bibliografía de Libros	e apoyo			
Web				
Software				
Revista				
_		_		
	Docente		Director/Junta	
Fecha aprob	ación: <b>06/02/2025</b>			
Estado:	Aprobado			