Fecha aprobación: 17/03/2022



# FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

## 1. Datos generales

Materia: PRINCIPIOS DE CONSTRUCCIÓN

Código: EAR0009

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2022 a Agosto-2022

**Profesor:** VANEGAS RAMOS CESAR ALEJANDRO

Correo avanegas@uazuay.edu.ec

electrónico:

liv (al		-
Nive	•	4

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 72		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48		16	56	120

#### Prerrequisitos:

Código: EAR0005 Materia: GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA

## 2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura permitirá al alumno disponer de los conocimientos básicos sobre las diferentes tipologías de sistemas constructivos, así como los fundamentos de cada uno de sus elementos y la relación de con respecto a los esfuerzos a los que estarán sometidos. Serán abordados los criterios que les permita a futuro a los estudiantes predimensionar estructuras según las necesidades del proyecto, y determinar la pertinencia de los elementos para que el sistema sea eficiente en cuanto a peso, cargas, esfuerzos y dimensiones.

Principios de Construcción pretende ser la materia base a partir de la cual emerjan asignaturas como Construcciones y Lógica Estructural. En esta asignatura se emplearán, a través de ejercicios prácticos, los conocimientos adquiridos en Geometría y cómo ellos influyen en el Diseño, Construcción y desempeño de las estructuras, teniendo presente la optimización de recursos.

Esta asignatura trata los principios fundamentales de lógica constructiva. Estudia los tipos de cargas a los cuales una estructura puede estar sometida. Así, mediante el empleo de ejercicios prácticos potenciará la creatividad en diseño de estructuras y sistemas constructivos. Además, permitirá relacionar los elementos que componen un sistema constructivo con la naturaleza de los materiales de construcción de una obra arquitectónica.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible







#### 4. Contenidos

01.01.	Estructuras naturales, elementos cotidianos, geometría (triángulos)	
02.01.	Cargas: Vivas y muertas	
02.02.	Esfuerzos: Compresiín y Tracción	
02.03.	Esfuerzos: Flexión, Cortante, Torsión y Momentos	
03.01.	Columna y viga	
03.02.	Losa y Muro	

04.01.	Estructuras Ligereas y Macizas
04.02.	Arcos, Bóvedasy Cúpulas
04.03.	Cáscaras, Pliegues y Membranas extesibles
05.01.	Tipos de Cimentaciones
06.01.	Forma, Espesor, Rigidez y Equivalencia Estructural
07.01.	Clasificacion de las Estructuras según Hengel
07.02	Trabajo de Análisis de una Obra construida
07.03.	Revisiones del Trabajo Final
07.04.	Entrega del Proyecto Final

# 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

Bc. Desarrolla y evalúa un programa constructivo acorde a las necesidades de un proyecto arquitectónico, las exigencias del emplazamiento, las normas y códigos vigentes.

-Identifica que la construcción siempre obedece a un clima y a ciertas condiciones del entorno.	-Trabajos prácticos - productos
-Reconoce decisiones constructivas nacidas a partir del proyecto y su construcción.	-Trabajos prácticos - productos
-Reconoce la relación indisoluble entre un proyecto arquitectónico y su construcción.	-Trabajos prácticos - productos

Bd. Selecciona, plantea y evalúa un programa estructural acorde a las necesidades de un proyecto arquitectónico, las exigencias y calidad del suelo, y en relación a los códigos y normas vigentes.

-ldentifica que la construcción siempre obedece a un clima y a ciertas condiciones del entorno.	-Trabajos prácticos - productos
-Reconoce decisiones constructivas nacidas a partir del proyecto y su construcción.	-Trabajos prácticos - productos
-Reconoce la relación indisoluble entre un proyecto arquitectónico y su construcción.	-Trabajos prácticos - productos

Cf. Utiliza de manera eficiente el pensamiento visual y espacial para la representación y comprensión del entorno y las soluciones de problemáticas de su profesión.

-Identifica el lenguaje gráfico del detalle constructivo y su correcta -Trabajos prácticos - interpretación en sistemas concretos, con materiales concretos. productos

Cg. Utiliza el pensamiento lógico, crítico y creativo para la comprensión, explicación, integración y comunicación de los fenómenos, sujetos y situaciones de la profesión.

-Identifica el lenguaje gráfico del detalle constructivo y su correcta interpretación en sistemas concretos, con materiales concretos.

-Trabajos prácticos productos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Trabajo de identificación y descripción.	GEOMETRÍA / ESTRUCTURA	APORTE	5	Semana: 4 (12-ABR- 22 al 14-ABR-22)
Trabajos prácticos - productos	Construcción estructural.	DEFINICIÓN DE ESTRUCTURA, ELEMENTOS ESTRUCTURALES	APORTE	10	Semana: 10 (24-MAY- 22 al 28-MAY-22)
Trabajos prácticos - productos	Avance de construcción según Hegel.	CRITERIOS DE ESTABILIDAD, FORMA Y SOPORTE, TIPOLOGÍAS BÁSICAS	APORTE	15	Semana: 16 (04-JUL- 22 al 09-JUL-22)
Trabajos prácticos - productos	Entrega construcción estructura según Hegel.	CLASIFICACION DE LAS ESTRUCTURAS SEGÚN HENGEL, CRITERIOS DE ESTABILIDAD, FORMA Y SOPORTE	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (10- 07-2022 al 23-07- 2022)
Trabajos prácticos - productos	Nueva estructura según Hegel.	CLASIFICACION DE LAS ESTRUCTURAS SEGÚN HENGEL, CRITERIOS DE ESTABILIDAD, FORMA Y SOPORTE	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

# Metodología

Descripción				Tipo horas		
Se realizarán diferentes actividades prácticas basadas en la generación de ideas y resolución de problemas con el objetivo de que los estudiantes estén en capacidad de analizar, enlazar, contextualizar y argumentar sus trabajos, basándose en el material educativo impartido en el aula y en lecturas periódicas. Se harán varias sesiones de trabajo en grupo con el objetivo de fomentar el aprendizaje y la reflexión colaborativa. Finalmente, se relacionarán los contenidos con proyectos reales para fomentar el pensamiento crítico.				Autónomo		
adquiridos y la reflexió presentarán un proyec argumentaciones estruc	n crítica de los alumr to en el cual se evalu cturales del proyecto y e un examen escrito c náticas tratadas previa	erán evaluados según los conocimientos nos. Como trabajo final, los estudiantes varán los principios de construcción, las la presentación. Finalmente, se evaluará ue medirá los conocimientos adquiridos mente en clase.	То	tal docencia		
	Descripc	ión		Tipo horas		
Utilización de rúbricas co	omunes a los cuatro pa	ralelos.		Autónomo		
Utilización de rúbricas co	omunes a los cuatro pa	ralelos.	То	tal docencia		
6. Referencias Bibliografía base Libros						
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN		
MOORE, FULLER.	McGraw-Hill	COMPRENSIÓN DE LAS ESTRUCTURAS EN	2000	9789701028001		
ARAUJO ARMERO,	A.T.C. Ediciones	ARQUITECTURA LA ARQUITECTURA COMO TÉCNICA	2007	978 84 920517 0 0		
RAMON SCHMITT, HEINRICH/	Gustavo Gili	TRATADO DE CONSTRUCCIÓN	2004	84 252 1729 6		
HEENE, ANDREAS CHING	Gustavo Gili	MANUAL DE ESTRUTURAS ILUSTRADO	2014	978-84-252-2542-0		
Web						
Software						
Revista						
Bibliografía de apoyo Libros						
Web						
Software						
Revista						

Docente Director/Junta

Fecha aprobación: 17/03/2022

Estado: **Aprobado**