



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL Y GERENCIA DE CONSTRUCCIONES

#### 1. Datos generales

**Materia:** ESTRUCTURAS I  
**Código:** CTE0102  
**Paralelo:** A, C  
**Periodo :** Septiembre-2018 a Febrero-2019  
**Profesor:** GAMON TORRES ROBERTO  
**Correo electrónico:** rgamon@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 5

#### Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

#### Prerrequisitos:

Código: CTE0248 Materia: RESISTENCIA DE MATERIALES II

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

Estructuras I se inicia con un recordatorio de los principales tópicos estudiados en la asignatura Resistencia de Materiales II para luego estudiar la solución de otros aspectos estructurales como son: estudio de las estructuras isostáticas, cálculo de los desplazamientos en las estructuras y cálculos de los esfuerzos internos en estructuras hiperestáticas. Es una asignatura que refuerza los conocimientos adquiridos en Resistencia de Materiales II, permitiendo mediante diversos métodos resolver estructuras isostáticas e hiperestáticas determinando las fuerzas internas en los miembros estructurales componentes de las edificaciones y reforzando el concepto de ángulo de giro y deflexión.

Estructuras I constituye una de las principales asignaturas dentro del campo del ingeniero civil dedicado al diseño estructural ya que a través del conocimiento, entendimiento y aplicación de los diferentes aspectos en el campo del diseño de las estructuras podrá hacer un diseño más racional de las mismas. Para el Ingeniero(a) en estructuras el estudio de esta asignatura se fundamenta en la necesidad de conocer los principios teóricos que rigen el comportamiento y respuesta que debe dar la estructura ante las diferentes acciones que sobre ella actuarán.

Estructuras tiene un campo de relación muy estrecho con las materias de Estructuras II, Dinámica Estructural, Análisis Matricial, Puentes, Hormigón, Estructuras de Acero y Madera y Construcciones por lo tanto contribuye de manera importante, casi vital, para la integración de conocimientos de las ramas principales que puede desarrollar el profesional en el ejercicio de la carrera.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.1	Generalidades
1.2	Ubicación del análisis de estructuras en el proceso de construcción de las edificaciones
1.3	La estructura real y su esquema de análisis (modelación)
1.4	Hipótesis fundamentales y límites del análisis elástico.
1.5	Distintos tipos de sistemas
1.6	Análisis cinemático de los sistema.
2.1	Generalidades
2.2	Definición de línea de influencia
2.3	Línea de influencia de reacción de apoyo. Ejemplo

2.4	Línea de influencia de momento flector. Ejemplo
2.5	Línea de influencia de fuerza cortante. Ejemplo
3.1	Generalidades
3.2	Obtención de los diagramas de momento flector. Ejemplos.
3.3	Obtención de los diagramas de fuerza cortante. Ejemplos.
3.4	Obtención de los diagramas de fuerza axial. Ejemplos.
4.1	Introducción
4.2	Cables con cargas concentradas
4.3	Ejercitación.
5.1	Arcos isostáticos. Razón de ser de los arcos. Reacción en los apoyos. Fuerzas interiores en los arcos isostáticos. Ejemplos
5.2	Arcos isostáticos de configuración racional. Razón de ser de los arcos de configuración racional. Metodología de cálculo de los arcos de configuración racional. Ejemplos
6.1	Generalidades
6.2	Diferencia entre desplazamiento y deformación
6.3	Hipótesis sobre los desplazamientos
6.4	Cálculo de los desplazamientos. Fórmula de Mohr. Teorema de Vereshiagin
7.1	Generalidades
7.2	Método de las fuerzas.

## 5. Sistema de Evaluación

### Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

#### Resultado de aprendizaje de la materia

#### Evidencias

**ab. Poseer los conocimientos básicos de estructuras, geotecnia, hidráulica, construcción, sanitaria, sistemas y transportes que le permitan proponer soluciones a los problemas que atiende la ingeniería civil.**

-Conocer cuáles son los factores que deben ser modelados en la estructura para que sean un reflejo lo más cercano posible a la estructura real.

-Evaluación escrita  
-Reactivos

-Establecer los diferentes parámetros para modelar las estructuras.

-Evaluación escrita  
-Reactivos

**ac. Analizar, diseñar y gestionar proyectos buscando la optimización del uso de los recursos tanto humanos como materiales.**

-Calcular los esfuerzos internos que se generan en los miembros estructurales de estructuras isostáticas e hiperestáticas, aplicando las normativas de cargas.

-Evaluación escrita  
-Reactivos

**ai. Identificar y aplicar las normativas técnicas y legales pertinentes, de acuerdo al tipo de proyecto.**

-Conocer las diferentes normas que pueden ser empleadas en el análisis estructural de una edificación.

-Evaluación escrita  
-Reactivos

**al. Asumir la necesidad de una constante actualización.**

-Tener conocimiento de la necesidad de una búsqueda constante de los diferentes factores que inciden en el análisis estructural de una edificación.

-Evaluación escrita  
-Reactivos

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba escrita 1	Introducción, Líneas de influencia	APORTE 1	6	Semana: 5 (15-OCT-18 al 20-OCT-18)
Reactivos	Reactivos 1	Introducción, Líneas de influencia	APORTE 1	2	Semana: 5 (15-OCT-18 al 20-OCT-18)
			APORTE 1		
Evaluación escrita	Prueba escrita 6	Análisis de pórticos isostáticos	APORTE 2	6	Semana: 9 (12-NOV-18 al 14-NOV-18)
Reactivos	Reactivos 2	Análisis de pórticos isostáticos	APORTE 2	2	Semana: 9 (12-NOV-18 al 14-NOV-18)
Evaluación escrita	Prueba escrita 3	Análisis de los arcos, Cables	APORTE 3	6	Semana: 13 (10-DIC-18 al 14-DIC-18)
Reactivos	Reactivos 3	Análisis de los arcos, Cables	APORTE 3	2	Semana: 13 (10-DIC-18 al 14-DIC-18)
Evaluación escrita	Prueba escrita 4	Teoría de los desplazamiento	APORTE 3	4	Semana: 15 ( al )
Reactivos	Reactivos 4	Teoría de los desplazamiento	APORTE 3	2	Semana: 15 ( al )
Evaluación escrita	Examen	Análisis de los arcos, Análisis de pórticos isostáticos, Cables, Estructuras Hiperestáticas, Introducción, Líneas de influencia, Teoría de los desplazamiento	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)
Evaluación escrita	Examen supletorio	Análisis de los arcos, Análisis de pórticos isostáticos, Cables, Estructuras Hiperestáticas, Introducción, Líneas de influencia, Teoría de los desplazamiento	SUPLETORIO	20	Semana: 21 ( al )

## Metodología

## Criterios de evaluación

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
HIBBELER,R.C	Prentice Hall	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	1997	NO INDICA

#### Web

---

#### Software

---

#### Revista

---

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

---

#### Web

---

Software

---

Revista

---

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **28/09/2018**

Estado: **Aprobado**