



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL

1. Datos

Materia: ESTRUCTURAS I
Código: INC0506
Paralelo: A, C
Periodo : Septiembre-2021 a Febrero-2022
Profesor: GAMON TORRES ROBERTO
Correo electrónico: rgamon@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:

Código: INC0045 Materia: RESISTENCIA DE MATERIALES II

Nivel: 5

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64		16	80	160

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 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.

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.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1	Introducción
1.1	Generalidades (2 horas) (2 horas)
1.2	Ubicación del análisis de estructuras en el proceso de construcción de las edificaciones (2 horas)
1.3	La estructura real y su esquema de análisis (modelación) (2 horas) (2 horas)
1.4	Hipótesis fundamentales y límites del análisis elástico. (2 horas) (2 horas)
1.5	Distintos tipos de sistemas (2 horas) (2 horas)
1.6	Análisis cinemático de los sistema. (2 horas) (2 horas)

2	Líneas de influencia
2.1	Generalidades (1 horas) (1 horas)
2.2	Definición de línea de influencia (2 horas) (2 horas)
2.3	Línea de influencia de reacción de apoyo. Ejemplo (2 horas) (2 horas)
2.4	Línea de influencia de momento flector. Ejemplo (2 horas) (2 horas)
2.5	Línea de influencia de fuerza cortante. Ejemplo (2 horas) (2 horas)
3	Análisis de pórticos isostáticos
3.1	Generalidades (2 horas) (2 horas)
3.2	Obtención de los diagramas de momento flector. Ejemplos. (4 horas) (4 horas)
3.3	Obtención de los diagramas de fuerza cortante. Ejemplos. (4 horas) (4 horas)
3.4	Obtención de los diagramas de fuerza axial. Ejemplos. (4 horas) (4 horas)
4	Cables
4.1	Introducción (2 horas) (2 horas)
4.2	Cables con cargas concentradas (2 horas) (2 horas)
4.3	Ejercitación. (2 horas) (2 horas)
5	Análisis de los arcos
5.1	Arcos isostáticos. Razón de ser de los arcos. Reacción en los apoyos. Fuerzas inter (2 horas)
5.2	Arcos isostáticos de configuración racional. Razón de ser de los arcos (2 horas)
5.3	Los arcos de configuración racional. Ejemplos (3 horas) (3 horas)
6	Teoría de los desplazamiento
6.1	Generalidades (2 horas) (2 horas)
6.2	Diferencia entre desplazamiento y deformación (2 horas) (2 horas)
6.3	Hipótesis sobre los desplazamientos (2 horas) (2 horas)
6.4	Cálculo de los desplazamientos. Fórmula de Mohr. Teorema de Vereshiagin (2 horas) (2 horas)
7	Estructuras Hiperestáticas
7.1	Generalidades (2 horas) (2 horas)
7.2	Método de las fuerzas. (2 horas) (2 horas)
7.3	Método de los desplazamientos (2 horas) (2 horas)
7.4	Ejemplos de aplicación (2 horas) (2 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

b. Desarrolla las ciencias de la ingeniería basados en fundamentos y modelos lógicos, matemáticos, físicos y químicos.

–Realizar tareas diarias que permitan reforzar los conocimientos impartidos en cada una de las clases

–Evaluación escrita
–Resolución de ejercicios, casos y otros

b1. Aplica los conocimientos adquiridos en las ciencias básicas y en las ciencias de la ingeniería civil en la solución integral de problemas concretos.

–Conocer y caracterizar estructuras de las obras de infraestructura.

–Evaluación escrita
–Resolución de ejercicios, casos y otros

–Reconocer la necesidad de estar siempre actualizado en sus proyectos.

–Evaluación escrita
–Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba escrita 1	Introducción, Líneas de influencia	APORTE	5	Semana: 5 (18/10/21 al 23/10/21)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios 1	Introducción, Líneas de influencia	APORTE	5	Semana: 5 (18/10/21 al 23/10/21)
Evaluación escrita	Prueba escrita 2	Análisis de pórticos isostáticos, Cables	APORTE	5	Semana: 10 (22/11/21 al 27/11/21)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios 2	Análisis de pórticos isostáticos, Cables	APORTE	5	Semana: 10 (22/11/21 al 27/11/21)
Evaluación escrita	Prueba escrita 3	Análisis de los arcos, Teoría de los desplazamiento	APORTE	5	Semana: 15 (al)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios 3	Análisis de los arcos, Teoría de los desplazamiento	APORTE	5	Semana: 15 (al)
Evaluación escrita	Examen escrito	Análisis de los arcos, Análisis de pórticos isostáticos, Cables, Estructuras Hiperestáticas, Introducción, Líneas de influencia, Teoría de los desplazamiento	EXAMEN	10	Semana: 19-20 (23-01-2022 al 29-01-2022)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Examen ejercicios	Análisis de los arcos, Análisis de pórticos isostáticos, Cables, Estructuras Hiperestáticas, Introducción, Líneas de influencia, Teoría de los desplazamiento	EXAMEN	10	Semana: 19-20 (23-01-2022 al 29-01-2022)
Evaluación escrita	Supletorio escrito	Análisis de los arcos, Análisis de pórticos isostáticos, Cables, Estructuras Hiperestáticas, Introducción, Líneas de influencia, Teoría de los desplazamiento	SUPLETORIO	10	Semana: 20 (02/02/22 al 05/02/22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Supletorio ejercicios	Análisis de los arcos, Análisis de pórticos isostáticos, Cables, Estructuras Hiperestáticas, Introducción, Líneas de influencia, Teoría de los desplazamiento	SUPLETORIO	10	Semana: 20 (02/02/22 al 05/02/22)

Metodología

Criterios de Evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
HIBBELER R. C.	Pretice Hall Hispanoamerica	ANÁLISIS ESTRUCTURAL DISEÑO SÍSMICO	1997	NO INDICA
HIBBELE RR	Pearson	INGENIERÍA MECÁNICA : ESTÁTICA	2010	978-6-07-442561-1

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **25/10/2021**

Estado: **Aprobado**