



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL

1. Datos generales

Materia: ESTRUCTURAS I
Código: INC0506
Paralelo: A, D
Periodo : Septiembre-2020 a Febrero-2021
Profesor: GAMON TORRES ROBERTO
Correo electrónico: rgamon@uazuay.edu.ec

Nivel: 5

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: INC0045 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 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

1,1	Generalidades (2 horas)
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) (2 horas)
1.4	Hipótesis fundamentales y límites del análisis elástico. (2 horas)
1.5	Distintos tipos de sistemas (2 horas)
1.6	Análisis cinemático de los sistema. (2 horas)
2.1	Generalidades (1 horas)
2,2	Definición de línea de influencia (2 horas)
2,3	Línea de influencia de reacción de apoyo. Ejemplo (2 horas)

2.4	Línea de influencia de momento flector. Ejemplo (2 horas)
2.5	Línea de influencia de fuerza cortante. Ejemplo (2 horas)
3.1	Generalidades (2 horas)
3.2	Obtención de los diagramas de momento flector. Ejemplos. (4 horas)
3.3	Obtención de los diagramas de fuerza cortante. Ejemplos. (4 horas)
3.4	Obtención de los diagramas de fuerza axial. Ejemplos. (4 horas)
4,1	Introducción (2 horas)
4.2	Cables con cargas concentradas (2 horas)
4.3	Ejercitación. (2 horas)
5,1	Arcos isostáticos. Razón de ser de los arcos. Reacción en los apoyos. Fuerzas inter
5.2	Arcos isostáticos de configuración racional. Razón de ser de los arcos
5.3	Los arcos de configuración racional. Ejemplos (3 horas)
6.1	Generalidades (2 horas)
6.2	Diferencia entra desplazamiento y deformación (2 horas)
6.3	Hipótesis sobre los desplazamientos (2 horas)
6.4	Cálculo de los desplazamientos. Fórmula de Mohr. Teorema de Vereshiagin (2 horas)
7.1	Generalidades (2 horas)
7.2	Método de las fuerzas. (2 horas)
7.3	Método de los desplazamientos (2 horas)
7.4	Ejemplos de aplicación (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	Pruebas	Análisis de los arcos, Análisis de pórticos isostáticos, Cables, Estructuras Hiperestáticas, Introducción, Líneas de influencia, Teoría de los desplazamiento	APOORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 13 (14-DIC-20 al 19-DIC-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajos	Análisis de los arcos, Análisis de pórticos isostáticos, Cables, Estructuras Hiperestáticas, Introducción, Líneas de influencia, Teoría de los desplazamiento	APOORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 13 (14-DIC-20 al 19-DIC-20)
	APOORTE CUMPLIMIENTO		APOORTE CUMPLIMIENTO	10	Semana: 13 (14-DIC-20 al 19-DIC-20)
	APOORTE ASISTENCIA		APOORTE ASISTENCIA	10	Semana: 13 (14-DIC-20 al 19-DIC-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Examen	Análisis de los arcos, Análisis de pórticos isostáticos, Cables, Estructuras Hiperestáticas, Introducción, Líneas de influencia, Teoría de los desplazamiento	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	Examen	Análisis de los arcos, Análisis de pórticos isostáticos, Cables, Estructuras Hiperestáticas, Introducción, Líneas de influencia, Teoría de los desplazamiento	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Examen	Análisis de los arcos, Análisis de pórticos isostáticos, Cables, Estructuras Hiperestáticas, Introducción, Líneas de influencia, Teoría de los desplazamiento	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	Examen	Análisis de los arcos, Análisis de pórticos isostáticos, Cables, Estructuras Hiperestáticas, Introducción, Líneas de influencia, Teoría de los desplazamiento	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)

Metodología

Descripción

Tipo horas

Debido a las características de esta materia el aprendizaje del alumno se desarrolla básicamente con la generalización de conceptos y metodología de cálculo y su aplicación en la resolución de problemas relacionados con la obtención de solicitaciones y desplazamientos en diferentes tipos de estructuras. Por esta razón, la estrategia metodológica se basa en los siguientes pasos: • Exposición teórica del profesor sobre el tema. • Ejemplificación mediante la resolución de problemas tipo. • Trabajo en grupo de los alumnos. • Refuerzo por parte del profesor y conclusiones.

Horas Docente

Criterios de evaluación

Descripción

Tipo horas

La evaluación se realizará a través de 4 pruebas escritas que tendrán un valor de 6 puntos cada una sobre la base de reactivos y preguntas tradicionales, además se realizarán preguntas de control durante todo el curso al inicio de la actividad docente con un valor de 6 puntos que da un total de 30 puntos y un examen final con un valor de 20 puntos. En todos los trabajos escritos y orales (pruebas parciales, evaluaciones de clases prácticas y participación en clases) se evaluará la ortografía, la redacción, la coherencia en la presentación de las ideas y la forma de expresión oral, así como el cumplimiento de las normas de educación formal.

Horas Docente

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

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

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **21/12/2020**

Estado: **Aprobado**