



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL

1. Datos generales

Materia: ANÁLISIS MATRICIAL DE ESTRUCTURAS
Código: INC0606
Paralelo: A, C
Periodo : Marzo-2021 a Julio-2021
Profesor: FLORES SOLANO FRANCISCO XAVIER
Correo electrónico: fflores@uazuay.edu.ec

Nivel: 6

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: INC0506 Materia: ESTRUCTURAS I

2. Descripción y objetivos de la materia

El estudio del análisis matricial de estructuras, incorpora al proceso de educación de los estudiantes de ingeniería civil, la modelación matemática de obras planificadas o construidas, aplicando los criterios de análisis, de cálculo y de diseño, de elementos a estructurales de los edificios y obras civiles, sujetas a fuerzas actuantes. Hace énfasis en los métodos de resolución de problemas de acción reacción de modelos idealizados.

El estudio de análisis matricial de estructuras, se articula en un principio con las materias de cálculo y análisis de estructuras, de hormigón armado, acero y madera, como así también en el universo de la construcción nacional, la tecnología constructiva, los requerimientos de materiales de construcción y el costo beneficio.

La aplicación de métodos recomendados de análisis y toma de decisiones profesionales, ante eventuales comportamientos estructurales, La aplicación de métodos recomendados de análisis y tabulación de los esfuerzos resultantes, su interpretación.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Historia Análisis Matricial
2.1	Grados de Libertad, Sistemas de Coordenadas, Idealización de Estructuras
2.2	No-Linealidad en Estructuras
3.1	Ejes Globales, ejes locales
3.2	Relación Fuerza-Deformación, Combinación de Rigideces
3.3	Partición de Matriz de Rigidez
3.4	Fuerzas No-Nodales, Desplazamientos en Nudos, Temperatura
3.5	Ejemplos de Aplicación
3.6	Introducción a Matlab: Programa Cálculo de Barras
3.7	No-Linealidad en Materiales (Curva esfuerzo-deformación)
3.8	Análisis barras No-Lineales

3.9	Análisis barras No-Lineales: Ejemplos de Aplicación
4.1	Transformación de Coordenadas (Matriz de Transformación)
4.2	Matriz de rigidez local y global
4.3	Fuerzas No Nodales, Errores de Fabricación, Temperatura
4.4	Ejemplos de Aplicación
4.5	Análisis No-Linear de Armaduras (2D)
4.6	Análisis No-Linear de Armaduras: Ejemplos de Aplicación
5.1	Diferencia en viga y pórtico
5.2	Matriz de rigidez de una viga
5.3	Método de Rigidez Directo
5.4	Ejemplos de Aplicación
5.5	Cargas No-Nodales, Condensación Estática
5.6	Matriz de Rigidez de pórtico
5.7	Matriz de Transformación
5.8	Ejemplos de Aplicación
6.1	Aplicación de Restricciones
6.2	Ejemplo de Aplicación
6.3	Vigas y Pórticos con articulaciones
6.4	Ejemplo de Aplicación
6.5	Deformación Por Corte
6.6	Ejemplo de Aplicación
6.7	Conexiones Semi-Rígidas
6.8	Ejemplo de Aplicación
6.9	Rótulas Plásticas
6.10	Ejemplos de Aplicación (Pushover)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

c2. Interpreta resultados de análisis para la toma de decisiones.

--Desarrollar destrezas en la determinación de modelos matemáticos idealizados, restricciones, condiciones de frontera, vigas, pórticos, sistemas

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos -
productos

c7. Asume la necesidad de una constante actualización.

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

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos -
productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	EVALUACIÓN ESCRITA DE LOS PRIMEROS CAPITULOS	Definición y Conceptos, Introducción	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 4 (05-ABR-21 al 10-ABR-21)
Evaluación escrita	PRUEBA SOBRE RIGIDEZ CON DEFORMACIONES UNITARIOS	Análisis Armaduras en 2D, Análisis Barras en una dimensión	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 13 (07-JUN-21 al 12-JUN-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENTO	10	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
Trabajos prácticos - productos	EJERCICIOS INVENTADOS Y RESUELTOS POR LOS ESTUDIANTES	Análisis Armaduras en 2D, Análisis Barras en una dimensión, Análisis de Vigas y Pórticos en 2D, Definición y Conceptos, Introducción, Temas Especiales	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Evaluación escrita	EXAMEN FINAL SOBRE TODOS LOS TEMAS	Análisis Armaduras en 2D, Análisis Barras en una dimensión, Análisis de Vigas y Pórticos en 2D, Definición y Conceptos, Introducción, Temas Especiales	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Trabajos prácticos - productos	EJERCICIOS INVENTADOS Y RESUELTOS POR LOS ESTUDIANTES	Análisis Armaduras en 2D, Análisis Barras en una dimensión, Análisis de Vigas y Pórticos en 2D, Definición y Conceptos, Introducción, Temas Especiales	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Evaluación escrita	EXAMEN FINAL SOBRE TODOS LOS TEMAS	Análisis Armaduras en 2D, Análisis Barras en una dimensión, Análisis de Vigas y Pórticos en 2D, Definición y Conceptos, Introducción, Temas Especiales	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)

Metodología

Descripción	Tipo horas
La metodología llevada en este curso tiene un componente autónomo importante. Los estudiantes deben revisar la materia y ejemplos en videos realizados y enviados.	Autónomo
La materia de análisis matricial, permite al estudiante desarrollar habilidades y conceptos necesarios para la correcta concepción de métodos de cálculo en problemas complejos de ingeniería estructural, por este motivo el componente teórico, será siempre sustentado con el análisis práctico, deberes, tareas en casa y trabajos de investigación, utilizando métodos expuestos y aplicados por el profesor en el aula, la interpretación de resultados y esfuerzos, comprobando la resolución de problemas con el equilibrio de los sistemas. • Exposición teórica del profesor sobre los temas. • Ejemplificación mediante la resolución de problemas tipo. • Trabajo en grupo de los alumnos. • Deberes y trabajos fuera del aula. • Revisión de deberes y exposición de los alumnos. • Lecciones orales de clases impartidas de parte de los estudiantes. • Refuerzo por parte del profesor y conclusiones.	Horas Docente
Las clases en línea se utilizan para resolver dudas de los estudiantes, profundizar temas de la materia y hacer ejercicios que consoliden el conocimiento.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
El criterio de evaluación se la hace cuantificando el interés de los estudiantes por aprender y entender la materia. Los estudiantes deben participar en clases y hacer preguntas.	Autónomo
En todos los trabajos escritos, deberes, ejercicios, se evaluará la ortografía, la redacción, la coherencia, el contenido y la ausencia de copia textual. Se dividirá la calificación de pruebas y exámenes en porcentajes tomando en cuenta el planteamiento (40%), solución (40%) y respuestas (20%). En los trabajos se evaluará principalmente la originalidad, el esfuerzo y la presentación.	Horas Docente
La participación en clase es algo fundamental en esta materia, los estudiantes deben hacer preguntas sobre la materia, sobre deberes o cualquier problema relacionado con la materia. Este es un punto clave con la evaluación. A más de esto se tomarán pruebas y se enviarán deberes.	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
HIBBELER R. C.	Pretice Hall Hispanoamerica	ANÁLISIS ESTRUCTURAL DISEÑO SÍSMICO	1997	NO INDICA
Roberto Aguiar Falconí	Departamento de Ciencias de la Tierra y la Construcción Universidad de Fuerzas Armadas ESPE Av. Gral. Rumiñahui s/n Quito, Ecuador	Análisis Matricial de Estructuras con CEINCI- LAB	2014	9978-310-01-1
GONZÁLEZ CUEVAS	Editorial Limusa	ANÁLISIS ESTRUCTURAL	2002	NO INDICA

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **24/06/2021**

Estado: **Aprobado**