Fecha aprobación: 15/09/2019



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL Y GERENCIA DE CONSTRUCCIONES

1. Datos generales

Materia: ANÁLISIS MATRICIAL DE ESTRUCTURAS

Código: CTE0005

Paralelo: A, C

Periodo: Septiembre-2019 a Febrero-2020
Profesor: FLORES SOLANO FRANCISCO XAVIER

Correo fflores@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

5

Distribución de horas.

Nivel:

Prerrequisitos:

Código: CTE0248 Materia: RESISTENCIA DE MATERIALES II

2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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.

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-Lineal de Armaduras (2D)
4.6	Análisis No-Lineal 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	Conexiones con Desfase (Elementos Rígidos)
7	Introducción Análisis Estructuras 3D
7	Ejemplo de Aplicación
7,1	Rótulas Plásticas

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.

-[Desarrollar c	destrezas en la de	terminación de m	odelos matemá	áticos	-Evaluación escrita	
id	lealizados, r	restricciones, con	diciones de fronte	ra, vigas, pórtic	os, sistemas.	-Proyectos	
-E	mplear mé	todos matemátic	os para la resoluci	ón de problem	as de acción-	-Evaluación escrita	
re	eacción estr	ructural, de mode	elos idealizados, inf	terpretación de	e esfuerzos,	-Proyectos	
d	eformadas	en la estructura					

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

-Desarrollar destrezas, de diseño y gestión, de problemas de ingeniería, -Evaluación escrita mediante la participación de los estudiantes, en problemas de estructuración -Proyectos de la edificación, pre diseño y cálculo.

af. Emplear modelos, métodos de análisis y software especializado, aplicables al diseño del proyecto.

-Generar rutinas en hoja electrónica, aplicadas al análisis matricial.	-Evaluación escrita -Proyectos
-Utilizar adecuadamente programas computacionales estructurales, para el	-Evaluación escrita
análisis, cálculo y diseño de elementos barra.	-Proyectos

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

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

-Utilizar y cumplir normativas y recomendaciones técnicas vigentes, en la elaboración de proyectos de ingeniería.

al. Asumir la necesidad de una constante actualización.

-Evaluación escrita -Proyectos

-Incorporar la necesidad de la actualización permanente, y el uso de herramientas computacionales, aplicados a la ingeniería.

-Evaluación escrita -Proyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	PRUEBA ESCRITA SOBRE PRIMEROS CAPITULOS	Análisis Barras en una dimensión , Definición y Conceptos, Introducción	APORTE	5	Semana: 4 (30-SEP-19 al 05-OCT-19)
Evaluación escrita	Prueba escrita sobre armaduras	Análisis Armaduras en 2D	APORTE	5	Semana: 7 (21-OCT- 19 al 26-OCT-19)
Evaluación escrita	Prueba sobre obtención y análisis de matrices de vigas	Análisis de Vigas y Pórticos en 2D	APORTE	5	Semana: 10 (11-NOV- 19 al 13-NOV-19)
Evaluación escrita	Prueba sobre temas especiales	Introducción Análisis Estructuras 3D, Temas Especiales	APORTE	5	Semana: 16 (al)
Proyectos	Deberes enviados a lo largo del semestre	Análisis Armaduras en 2D, Análisis Barras en una dimensión , Análisis de Vigas y Pórticos en 2D, Definición y Conceptos, Introducción, Introducción Análisis Estructuras 3D, Temas Especiales	APORTE	3	Semana: 20 (al)
Proyectos	Trabajo Final realizado en Matlab	Conceptos, Introducción, Introducción Análisis Estructuras 3D, Temas Especiales	APORTE	7	Semana: 21 (al)
Evaluación escrita	Examen Final	Análisis Armaduras en 2D, Análisis Barras en una dimensión , Análisis de Vigas y Pórticos en 2D, Introducción Análisis Estructuras 3D, Temas Especiales	EXAMEN	20	Semana: 20 (al)
Evaluación escrita	Examen supletorio	Análisis Armaduras en 2D, Análisis de Vigas y Pórticos en 2D, Introducción Análisis Estructuras 3D, Temas Especiales	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
HIBBELER R. C.	Ptretice 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

Weh

Autor	Título		Url		
Obras Y Proyectos	Scientific Electronic Library Online		http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_serial&pid=0718-		
Ingeniería Civil	Proquest		2813&nrm=iso&rep=8 http://search.proque	kIng=es	
	11040031			31.0011/	
Software					
Revista					
Bibliografía de apoyo					
Libros					
Autor	Editorial	Título		Año	ISBN
Robert E. Sennett	Waveland Press, INC	Matrix Analysis of		1994	1-57766-143-5
Aslam Kassimali	Brooks/Cole Publishing Company	Matrix Analysis of	Structures		0-534-20670-0
Web					
Software					
Software					
Software Revista					

Fecha aprobación: 15/09/2019

Docente

Estado: **Aprobado**

Director/Junta