



## 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  
**Periodo :** Septiembre-2020 a Febrero-2021  
**Profesor:** FLORES SOLANO FRANCISCO XAVIER  
**Correo electrónico:** fflores@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

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-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	Conexiones con Desfase (Elementos Rígidos)
7	Introducción Análisis Estructuras 3D
7	Ejemplo de Aplicación
7,1	Rótulas Plásticas
7,2	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**

**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 destrezas en la determinación de modelos matemáticos idealizados, restricciones, condiciones de frontera, vigas, pórticos, sistemas. -Evaluación escrita  
-Proyectos

-Emplear métodos matemáticos para la resolución de problemas de acción-reacción estructural, de modelos idealizados, interpretación de esfuerzos, deformadas en la estructura. -Evaluación escrita  
-Proyectos

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

**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

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

### Resultado de aprendizaje de la materia

análisis, cálculo y diseño de elementos barra.

### Evidencias

-Proyectos

#### 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.

-Evaluación escrita  
-Proyectos

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

-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 barras y armaduras	Análisis Barras en una dimensión , Definición y Conceptos, Introducción	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 8 (09-NOV-20 al 14-NOV-20)
Evaluación escrita	Prueba de Deformaciones Unitarias y Condensación Estática	Análisis Armaduras en 2D, Análisis de Vigas y Pórticos en 2D	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 13 (14-DIC-20 al 19-DIC-20)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENTO	10	Semana: 13 (14-DIC-20 al 19-DIC-20)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 13 (14-DIC-20 al 19-DIC-20)
Proyectos	Trabajo final de la materia	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	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE-21 al 30-ENE-21)
Evaluación escrita	Examen Final de toda la materia	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	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Proyectos	Trabajo final de la materia	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	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE-21 al 30-ENE-21)
Evaluación escrita	Examen Final de toda la materia	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	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)

### 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
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

Autor	Título	Url
Obras Y Proyectos	Scientific Electronic Library Online	<a href="http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=0718-2813&amp;nrm=iso&amp;rep=&amp;lng=es">http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=0718-2813&amp;nrm=iso&amp;rep=&amp;lng=es</a>
Ingeniería Civil	Proquest	<a href="http://search.proquest.com/">http://search.proquest.com/</a>

#### Software

#### Revista

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

#### Web

#### Software

#### Revista

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **19/12/2020**

Estado: **Aprobado**