Fecha aprobación: 06/03/2019



Nivel:

Distribución de horas.

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

1. Datos generales

Materia: ELEMENTOS FINITOS

Código: CTE0088

Paralelo: C

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019

Profesor: LOPEZ SALINAS ELVIRA MERCEDES

Correo elopez@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

Prerrequisitos:

Código: CTE0005 Materia: ANÁLISIS MATRICIAL DE ESTRUCTURAS

2. Descripción y objetivos de la materia

Con el estudio de los elementos finitos, se articulará principalmente conceptos modernos de métodos de análisis y cálculo de estructuras en el plano y el espacio, que además han sido ampliamente desarrollados por casas comerciales de venta de software. Elementos finitos inicia con el estudio de la ecuación diferencial ordinaria de primer orden para la solución de elementos de barra, luego se hace el estudio de las ecuaciones diferenciales parciales (ecuación de Poisson), terminando con aplicaciones para elementos bidimensionales.

El estudio de los elementos finitos, incorpora al proceso de educación de los estudiantes de ingeniería civil, la concepción para la utilización de métodos de modelación matemática, para el análisis de obras planificadas o construidas, partiendo de criterios de condiciones iniciales de frontera, para determinar el comportamiento general de toda la sección estructural sean estas lineales, bidimensionales o espaciales.

Esta materia tiene un campo de relación con todas las asignaturas de especialización de la ingeniería como Estructuras, Estructuras II, Dinámica estructural, además que es una herramienta fundamental en el proceso de investigación científica de la carrera.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.01.	Introducción
1.02.	Conceptos básicos del análisis matricial de estructuras de barras
1.03.	Analogía con el análisis matricial de otros sistemas discretos
1.04.	Etapas básicas del análisis matricial de un sistema discreto
1.05.	Método directo de obtención de la matriz de rigidez y el vector de fuerzas globales
2.1.	Generalización de la solución con varios elementos de dos nodos
2.01.	Introducción
2.02.	Presentación de la ecuación de Poisson
2.03.	Método de los residuos ponderados
2.04.	Planteamiento de la solución general del problema
2.05.	Condición de integrabilidad

2.06.	Forma débil del método de residuos ponderados
2.07.	Deducción del principio de los trabajos virtuales a través del método de los residuos ponderados (PTV)
2.08.	El PTV en problemas de Poisson
2.09.	El MEF en problemas de Poisson unidimensionales
3.01.	Introducción
3.02.	Barra sometida a fuerzas axiles
3.03.	Barra de sección constante. Discretización en un elemento lineal
3.04.	Obtención de las ecuaciones de la Discretización a partir de la definición global del campo de desplazamientos
3.05.	Barra de sección constante. Discretización en un elemento lineal
3.06.	Generalización de la solución con varios elementos de dos nodos
3.07.	Extrapolación de la solución con varios elementos de dos nodos
3.08.	Formulación matricial de las ecuaciones del elemento
4.01.	Introducción
4.1.	Consideraciones sobre compatibilidad y equilibrio de la solución
4.02.	Elementos unidimensionales de clase C0. Elementos Lagrangianos
4.03.	Formulación Isoperimétrica e integración numérica
4.04.	Integración numérica
4.05.	Etapas para el cálculo de las matrices y vectores de un elemento isoparamétrico de barra de
4.06.	N nodos
4.07.	Organización básica de un programa de elementos finitos
4.08.	Selección del tipo de elemento
4.09.	Requisitos para la convergencia de la solución
4.11.	Condiciones para la convergencia de los elementos isoparamétricos
4.12.	Tipos de errores en la solución de elementos finitos
5.01.	Introducción
5.02.	Flexión de vigas esbeltas (teoría de Euler-Bernoulli)
5.03.	Puntos óptimos para cálculo de tensiones y deformaciones
5.04.	Flexión de vigas Timoshenko
5.05.	Conclusiones
6.01.	Introducción
6.02.	Ecuación estacionaria de Poisson en dos dimensiones
6.03.	Resolución por el método de los elementos finitos
6.04.	Elemento triangular de tres nodos
7.01.	Introducción
7.02.	Teoría de la elasticidad bidimensional
7.03.	Formulación de elementos finitos. Elemento triangular de tres nodos

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,

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

Evidencias

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 de estructuras reales, restricciones, condiciones de frontera, vigas pórticos, sistemas. -Emplear métodos matemáticos para la resolución de problemas de acción-	-Evaluación escrita -Proyectos -Trabajos prácticos -
-Emplear métados matemáticos para la resolución de problemas de acción-	productos
reacción estructural, de modelos idealizados, interpretación de esfuerzos, deformaciones en la estructura.	-Evaluación escrita -Proyectos -Trabajos prácticos - productos
ac. Analizar, diseñar y gestionar proyectos buscando la optimización del uso de los recurs materiales.	
-Modelar las obras en un medio real, su comportamiento, ante acciones externas e internas y conceptualizar el comportamiento y deformación de la estructura.	-Evaluación escrita -Proyectos -Trabajos prácticos - productos
af. Emplear modelos, métodos de análisis y software especializado, aplicables al diseño d	el proyecto.
-Distinguir los paquetes de software comerciales en base a elementos finitos, para el cálculo y diseño de estructuras.	-Evaluación escrita -Proyectos -Trabajos prácticos - productos
-Emplear programas computacionales estructurales, para el análisis, cálculo y diseño de elementos estructurales y sistemas.	-Evaluación escrita -Proyectos -Trabajos prácticos - productos
ai. Identificar y aplicar las normativas técnicas y legales pertinentes, de acuerdo al tipo d	proyecto.
-Incorporar en los análisis, el adecuado manejo de las normativas locales vigentes y su aplicación, acorde al tipo de proyecto	-Evaluación escrita -Proyectos -Trabajos prácticos - productos
al. Asumir la necesidad de una constante actualización.	•
-Fomentar la necesidad de la actualización permanente, y el uso de herramientas computacionales, aplicados a la ingeniería	-Evaluación escrita -Proyectos -Trabajos prácticos - productos

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita. Incluye reactivos	RESOLUCIÓN POR EL MEF DE PROBLEMAS UNIDIMENSIONALES APLICANDO LA ECUACIÓN DE POISSON, SISTEMAS DISCRETOS Y SISTEMAS CONTINUO INTRODUCCIÓN AL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS	APORTE 1	6	Semana: 1 (11-MAR- 19 al 16-MAR-19)
Evaluación escrita	Evaluación escrita. Incluye reactivos	ELEMENTOS DE BARRAS MAS AVANZADOS Y CONDICIONES PARA CONVERGENCIA DE LA SOLUCION, ELEMENTOS FINITOS DE BARRA. CONCEPTOS BASICOS	APORTE 2	6	Semana: 11 (20-MAY- 19 al 23-MAY-19)
Trabajos prácticos - productos	Programa para cálculo de barras a tracción, empleando elementos de más de dos nodos. Comparación con un programa (comercial) de elementos finitos	ELEMENTOS DE BARRAS MAS AVANZADOS Y CONDICIONES PARA CONVERGENCIA DE LA	APORTE 2	4	Semana: 11 (20-MAY- 19 al 23-MAY-19)
Trabajos prácticos - productos	Programa para resolver vigas (Timoshenko incluido) y comparación con un programa (comercial) de elementos finitos		APORTE 3	4	Semana: 14 (10-JUN- 19 al 15-JUN-19)
Evaluación escrita	Evaluación escrita. Incluye reactivos	APLICACIÓN DEL MEF A LA ECUACION DE POISSON EN DOS DIMENSIONES, ELASTICIDAD BIDIMENSIONAL, FLEXION DE VIGAS	APORTE 3	5	Semana: 16 (24-JUN- 19 al 28-JUN-19)
Proyectos	Analizar una presa de hormigón empleando un programa (comercial) de elementos finitos	APLICACIÓN DEL MEF A LA ECUACION DE POISSON EN DOS DIMENSIONES, ELASTICIDAD BIDIMENSIONAL, FLEXION DE VIGAS	APORTE 3	5	Semana: 16 (24-JUN- 19 al 28-JUN-19)
Evaluación escrita	Evaluación escrita. Incluye reactivos	APLICACIÓN DEL MEF A LA ECUACION DE POISSON EN DOS DIMENSIONES, ELASTICIDAD BIDIMENSIONAL, ELEMENTOS DE BARRAS MAS AVANZADOS Y CONDICIONES PARA CONVERGENCIA DE LA SOLUCION, ELEMENTOS FINITOS DE BARRA. CONCEPTOS BASICOS, FLEXION DE VIGAS, RESOLUCIÓN POR EL MEF DE PROBLEMAS UNIDIMENSIONALES APLICANDO LA ECUACIÓN DE POISSON, SISTEMAS DISCRETOS Y SISTEMAS CONTINUO INTRODUCCIÓN AL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (14- 07-2019 al 20-07- 2019)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	APLICACIÓN DEL MEF A LA ECUACION DE POISSON EN DOS DIMENSIONES, ELASTICIDAD BIDIMENSIONAL, ELEMENTOS DE BARRAS MAS AVANZADOS Y CONDICIONES PARA CONVERGENCIA DE LA SOLUCION, ELEMENTOS FINITOS DE BARRA. CONCEPTOS BASICOS, FLEXION DE VIGAS, RESOLUCIÓN POR EL MEF DE PROBLEMAS UNIDIMENSIONALES APLICANDO LA ECUACIÓN DE POISSON, SISTEMAS DISCRETOS Y SISTEMAS CONTINUO	Supletorio	20	Semana: 20 (al)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		INTRODUCCIÓN AL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS			
Metodología	_	DE LOG ELEMENTOS TIMITOS	1		
Criterios de evaluac	ción				
6. Referencias Bibliografía base					
Libros					
Autor	<u>Editorial</u>	Título		Año	ISBN
GERE Y TIMOSHENKO	THOMSON EDITORES	MECANICA DE MATERIA	LES	2007	NO INDICA
Web					
Software					
Revista					
Piblicaratía do ano	10				
Bibliografía de apoy Libros	yo				
Autor	Editorial	Título		Año	ISBN
J. N., Reddy	Mcgraw Hill	An Introduction to the F		Method 2006	
Eduardo W. V, Chave Roberto Mínguez	s y Escuela Técnica Sur de Ingenieros de Co Canales y Puertos. Universidad de Cast Mancha	aminos con aplicaciones en Mo	nal en la Ingel atlab	niería 2010	978-84-692-8273-1
Web					
Software					
Revista					
D	Docente			Directo	pr/Junta
echa aprobación	n: 06/03/2019				
Estado:	Aprobado				

Aprobado Estado: