

Nivel:

Distribución de horas.

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

1. Datos generales

Materia: DINÁMICA ESTRUCTURAL

Código: CTE0051

Paralelo: A, B, C

Periodo: Septiembre-2019 a Febrero-2020
Profesor: GARCIA ERAZO HERNAN ALFREDO

Correo hgarcia@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

Prerrequisitos:

Código: CTE0005 Materia: ANÁLISIS MATRICIAL DE ESTRUCTURAS

2. Descripción y objetivos de la materia

La aplicación de métodos recomendados de análisis y toma de decisiones profesionales, ante eventuales comportamientos estructurales, ubicándonos en la realidad sísmica ecuatoriana, la concepción de respuesta estructural, además desarrollar destrezas para la evaluación y patología de estructuras, de obras comunes o patrimoniales y criterios de reforzamiento estructural.

El estudio de la dinámica estructural, incorpora al proceso de educación de los estudiantes de ingeniería civil, criterios adicionales básicos de análisis, de cálculo y de diseño, de elementos estructurales de los edificios y obras civiles, sujetas a fuerzas actuantes en función del tiempo. Hace énfasis en la realidad y peligro sísmico ecuatoriana, la normativa vigente, la evaluación y patología estructural. Así como la utilización de programas computacionales para la modelación matemática de estructuras, con acciones dinámicas como el viento y el golpe sísmico.

El estudio de la dinámica de estructuras, se articula en un principio con las materia de cálculo y análisis de estructuras, de hormigón armado, acero y madera, como así también en el universo de la construcción nacional, incorpora a todo nivel, requisitos mínimos de armado y dimensionamiento de respuesta estructural, que influyen en la tecnología constructiva, los requerimientos de materiales de construcción y el costo beneficio.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Ecuación de movimiento, planteo del problema
1.2	Vibración Libre
1.3	Vibración Forzada
1.4	Vibración forzada con excitación periódica y armónica
2.1	Sistemas lineales
2.2	Espectros de diseño elásticos
2.3	Sistemas inelásticos
2.4	Ejercicios
3.1	Selección de grados de libertad sistema de ecuaciones del movimiento.
3.2	Características dinámicas, Ecuación Característica, matriz espectral

3.3	Normalización de los modos naturales
3.4	Métodos de análisis.
4.1	Análisis dinámica tridimensional
4.2	Resolución de problemas de valores propios de un modelo tridimensional. Vectores y matriz modal, respuestas máximas utilizando espectros de respuesta
5.1	Modelo interior de la tierra, Teoría tectónica de placa, formas de interacción: subducción, extrusión, transcursión y acrecentamiento.
5.2	Tipos de Onda, intensidad de terremotos, escalas de medición

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.

-Adquirir destrezas para evaluación de patologías en estructuras existentes, -null seguimiento y propuestas de rehabilitación y reforzamiento.

-Ampliar los conceptos de fuerzas actuantes en obras y la respuestas -null estructural esperadas

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, -null mediante la participación de los estudiantes, en problemas de estructuración de la edificación, pre diseño y cálculo.

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

-Utilizar adecuadamente programas computacionales estructurales, para el análisis, cálculo y diseño estructural, ante la acción de fuerzas estáticas y dinámicas.

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 -null elaboración de proyectos de ingeniería.

al. Asumir la necesidad de una constante actualización.

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

Desglose de evaluación

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CHOPRA A.K.	Prentice Hall.	DYNAMICS OF STRUCTURES	1995	NO INDICA
Web				
Autor	Tít: :lo	l led		

Autor	Título	Url	
No Indica	Nec 11	www.normaconstruccion.ec	

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web	
Software	
Revista	
Docente	Director/Junta
Fecha aprobación: null	

Estado: Completar