



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL Y GERENCIA DE CONSTRUCCIONES

1. Datos generales

Materia: DINÁMICA ESTRUCTURAL
Código: CTE0051
Paralelo: A, C
Periodo : Septiembre-2018 a Febrero-2019
Profesor: GARCIA ERAZO HERNAN ALFREDO
Correo electrónico: hgarcia@uazuay.edu.ec

Nivel: 7

Distribución de horas.

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	Matriz de Rigidez
1.2	Ecuación de Movimiento
2.1	Vibración Harmónica sistemas sin amortiguamiento
2.2	Vibración Harmónica sistemas con amortiguamiento
2.3	Decaimiento Logarítmico
2.4	Vibración Libre con Amortiguamiento Tipo Coulomb
3.1	Respuesta sistema sin amortiguamiento
3.2	Respuesta sistema con amortiguamiento
3.3	Efectos de Cargas en Sistemas: Estática vs Dinámica
3.4	Factores de Amplificación Dinámicos

3.5	Resonancia en Estructuras
3.6	Método Ancho de Banda
3.7	Energías
3.8	Amortiguamiento Equivalente
4.1	Respuesta a excitaciones de pulso
4.2	Integral de Duhamel
5.1	Método Interpolación de Carga
5.2	Método Diferencias Centrales
5.3	Método de Newmark
6.1	Concepto de Espectro de Respuesta
6.2	Espectros de deformación, pseudo-velocidad y pseudo-aceleración
6.3	Características de Espectros de Respuesta
6.4	Espectro de Diseño Elástico
7.1	Efecto de Sismo en estructuras de múltiples grados de libertad
7.2	Modos de Vibración y Periodos Naturales
7.3	Ortogonalidad de Modos
7.4	Expansión Modal de Desplazamientos
7.5	Vibración Libre sin amortiguamiento
7.6	Vibración Libre Con amortiguamiento
7.7	Amortiguamiento Modal
7.8	Amortiguamiento Rayleigh
8.1	Superposición Modal: Espectro de Respuesta

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, seguimiento y propuestas de rehabilitación y reforzamiento.	-null
-Ampliar los conceptos de fuerzas actuantes en obras y la respuestas estructural esperadas	-null
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.	-null
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.	-null
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.	-null
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.	-null

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
			APORTE 1		

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	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**