



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL Y GERENCIA DE CONSTRUCCIONES

1. Datos generales

Materia: DINÁMICA ESTRUCTURAL

Código: CTE0051

Paralelo:

Periodo : Septiembre-2020 a Febrero-2021

Profesor: FLORES SOLANO FRANCISCO XAVIER

Correo electrónico fflores@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

Código: CTE0005 Materia: ANÁLISIS MATRICIAL DE ESTRUCTURAS

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

2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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 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. Contenidos

1	Vibradores de 1 grado de libertad
1.1	Ecuación de movimiento, planteo del problema (2 horas)
1.2	Vibración Libre (2 horas)
1.3	Vibración Forzada (2 horas)
1.4	Vibración forzada con excitación periódica y armónica (2 horas)
2	Respuesta sísmica
2.1	Sistemas lineales (3 horas)
2.2	Espectros de diseño elásticos (3 horas)
2.3	Sistemas inelásticos (3 horas)
2.4	Ejercicios (3 horas)
3	Vibradores de Varios Grados de libertad
3.1	Selección de grados de libertad sistema de ecuaciones del movimiento. (4 horas)
3.2	Características dinámicas, Ecuación Característica, matriz espectral (4 horas)
3.3	Normalización de los modos naturales (4 horas)
3.4	Métodos de análisis. (4 horas)
4	Vibradores de Varios Grados de libertad en modelos 3d
4.1	Análisis dinámica tridimensional (4 horas)
4.2	Resolución de problemas de valores propios de un modelo tridimensional. Vectores y matriz modal, respuestas máximas utilizando espectros de respuesta (12 horas)
5	Sismología

5.1	Modelo interior de la tierra, Teoría tectónica de placa, formas de interacción: subducción, extrusión, transcurción y acrecentamiento. (6 horas)
5.2	Tipos de Onda, intensidad de terremotos, escalas de medición (6 horas)

4. 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.	-Evaluación escrita
-Ampliar los conceptos de fuerzas actuantes en obras y la respuestas estructural esperadas	
af. Emplear modelos, métodos de análisis y software especializado, aplicables al diseño del proyecto.	-Evaluación escrita
-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.	-Evaluación escrita
-Utilizar y cumplir normativas y recomendaciones técnicas vigentes, en la elaboración de proyectos de ingeniería.	-Proyectos
al. Asumir la necesidad de una constante actualización.	-Evaluación escrita
-Incorporar la necesidad de la actualización permanente, y el uso de herramientas computacionales, aplicados a la ingeniería.	-Informes

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba de Capítulos I y II . Ecuación de Movimiento y vibración Libre		APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 8 (09/11/20 al 14/11/20)
Evaluación escrita	Prueba sobre espectros		APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 14 (21/12/20 al 23/12/20)
Proyectos	Trabajo Final de la Materia		EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)
Evaluación escrita	Examen de toda la materia		EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Proyectos	Trabajo Final de la Materia		SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)
Evaluación escrita	Examen de toda la materia		SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)

Metodología

La materia de dinámica estructural, permite al estudiante desarrollar habilidades y conceptos necesarios para la correcta modelación y diseño estructural, por este motivo el componente teórico, será siempre sustentado con el análisis práctico y modelación en computadoras, utilizando programas de estructuras, interpretación de resultados y esfuerzos, criterio de diseños sustentados en normas vigentes. • Exposición teórica del profesor sobre los temas. • Ejemplificación mediante la resolución de problemas tipo. • Trabajo en grupo de los alumnos. • Utilización de programas computacionales de estructuras • Deberes y trabajos fuera del aula. • Revisión de deberes y exposición de los alumnos. • Lecciones orales de clases impartidas de parte de los estudiantes. • Refuerzo por parte del profesor y conclusiones.

Criterios de Evaluación

En todos los trabajos escritos, deberes, ejercicios, se evaluará la ortografía, la redacción, la coherencia, el contenido y la ausencia de copia textual. Se dividirá la calificación de pruebas y exámenes en porcentajes tomando en cuenta el planteamiento (40%), solución (40%) y respuestas (20%). En los trabajos se evaluará principalmente la originalidad, el esfuerzo y la presentación. Evaluación y calificación Contenidos Calificación Fecha aproximada Prueba escrita Nro. 1: capítulo 1: 3 Hasta 1ra. Semana Octubre Prueba escrita Nro. 2: capítulo 2: 3 Hasta 3ra. Semana Octubre documentos de ejercicios y tareas fuera del aula Capítulos 1 y 2 3 Hasta 3ra. Semana Octubre Prueba escrita Nro.3: capítulo 3: 3 Hasta 1ra. Semana Noviembre Prueba escrita Nro.4: capítulo 4: 3 Hasta 3ra. Semana Noviembre documentos de ejercicios y tareas fuera del aula Capítulos 3 y 4 3 Hasta 4ta. Semana Noviembre Prueba en base a reactivos Nro.1 capítulos 1, 2, 3, 4, 2 Hasta 4ta. Semana Noviembre documentos de ejercicios y tareas fuera del aula Trabajo individual de uso de programas de computación estructural, modelación. 3 Hasta 1ra. Semana Enero documentos de ejercicios y tareas fuera del aula Trabajo individual de uso de programas de computación estructural, interpretación y diseños 3 Hasta 1ra. Semana Enero documentos de ejercicios y tareas fuera del aula capítulo 5: 2 Hasta 1ra. Semana Enero Lecciones orales Capítulos 1,2,3,4,5 2 Hasta 1ra. Semana Enero SUBTOTAL 30 Examen final (incluye reactivos) 20 Semana de exámenes finales TOTAL 50

5. 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

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Jaime de la Colina Martínez	Limusa	Dinámica de estructuras	2016	978-607-05-0790-8

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **19/12/2020**

Estado: **Aprobado**