Fecha aprobación: 19/12/2020



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: B

Periodo: Septiembre-2020 a Febrero-2021
Profesor: FLORES SOLANO FRANCISCO XAVIER

Correo fflores@uazuay.edu.ec

electrónico:

| Docencia | Práctico | Autór | 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 a | prendizaie 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. | -Evaluación escrita -Proyectos | | |
|--|-----------------------------------|--|--|
| -Ampliar los conceptos de fuerzas actuantes en obras y la respuestas | -Evaluación escrita | | |
| estructural esperadas | -Proyectos | | |
| rr. diseñar y aestionar proyectos buscando la optimización del uso de los recursos tanto humanos como | | | |

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, -Evaluación escrita mediante la participación de los estudiantes, en problemas de estructuración -Proyectos 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.

-Evaluación escrita -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. -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 de Capítulos I y II . Ecuación de Movimiento y vibración Libre | Respuesta sísmica, Vibradores de 1 grado de libertad | APORTE DESEMPEÑO | 5 | Semana: 8 (09-NOV- 20 al 14-NOV-20) |
| Evaluación escrita | Prueba sobre espectros | Vibradores de Varios Grados de libertad, Vibradores de Varios Grados de libertad en modelos 3d | APORTE DESEMPEÑO | 5 | Semana: 14 (21-DIC- 20 al 23-DIC-20) |
| | APORTE CUMPLIMIENTO | | APORTE CUMPLIMIENT O | 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 | Respuesta sísmica, Sismología, Vibradores de 1 grado de libertad, Vibradores de Varios Grados de libertad, Vibradores de Varios Grados de libertad en modelos 3d | EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O | 10 | Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21) |
| Evaluación escrita | Examen de toda la materia | Respuesta sísmica, Sismología, Vibradores de 1 grado de libertad, Vibradores de Varios Grados de libertad, Vibradores de Varios Grados de libertad en modelos 3d | EXAMEN FINAL SINCRÓNICO | 10 | Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021) |
| Proyectos | Trabajo Final de la Materia | Respuesta sísmica, Sismología, Vibradores de 1 grado de libertad, Vibradores de Varios Grados de libertad, Vibradores de Varios Grados de libertad en modelos 3d | SUPLETORIO ASINCRÓNIC O | 10 | Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21) |
| Evaluación escrita | Examen de toda la materia | Respuesta sísmica, Sismología, Vibradores de 1 grado de libertad, Vibradores de Varios Grados de libertad, Vibradores de Varios Grados de libertad en modelos 3d | 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 | |
|-------------|----------------|------------------------|------|-----------|--|
| 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

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

| Web | | |
|---------------|-------------------------|----------------|
| | | |
| Software | | |
| | | |
| Revista | | |
| | | |
| | | |
| | Docente | Director/Junta |
| Fecha aprobad | ción: 19/12/2020 | |

Aprobado

Estado: