Fecha aprobación: 24/02/2023



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL

1. Datos generales

Materia: ESTRUCTURAS II

Código: INC0804

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2023 a Julio-2023

Profesor: VAZQUEZ CALERO JOSE FERNANDO

Correo jfvazquez@uazuay.edu.ec

electrónico:

Nivel:		8
Distribución	de	horas.

Docencia	Práctico	Autór	Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64		16	80	160

Prerrequisitos:

Código: INC0703 Materia: DINÁMICA DE LAS ESTRUCTURAS

2. Descripción y objetivos de la materia

El manejo de herramientas informáticas y normas estructurales, 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.

Estructuras II se articulan con materias afines, como la dinámica de estructuras, estructuras de hormigón armado, de acero y madera, y es la base de materias como: Obras civiles y Puentes

El estudio de Estructuras II, es parte fundamental de la formación integral de los estudiantes de ingeniería civil, se adquiere destrezas en las soluciones y estructuración de edificios y sistemas constructivos, se inician en el uso de la normativa vigente, herramientas informáticas, ingreso de modelos matemáticos, y determinación e interpretación de esfuerzos y resultados.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible









4. Contenidos

1.01	Método LRFD, Combinación de Cargas
1.03	Introducción a Cargas de Diseño
1.04	Muertas, vivas
1.05	Areas Tributarias
1.05	Modelamiento y diseño de elementos en programa comercial
1.06	Pre-diseño de elementos estructurales
1.06	Proyecto a cargas gravitatorias
1.07	Revisión de diseño vigas y columnas a cargas gravitatorias

2.01	Configuración estructural
2.02	Evaluación Numérica de Respuesta Dinámica (Programa Comercial)
2.03	Diseño Sísmico
2.04	Continuación de proyecto con acciones sísmicas
3.01	Codigo Ecuatoriano Construcción (Norma Sísmica)
3.02	Continuación de proyecto aplicando la norma NEC
4.01	Principios de Diseño
4.02	Ejemplo de Diseño
4.03	Programa Comercial
4.04	Ejemplo en Programa Comercial
4.05	Espectro de Respuesta en Programa Comercial
4.06	Columna Fuerte Viga Débil
4.07	Detallamiento de Vigas y Columnas
4.08	Diseño y detallamiento final proyecto de curso

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

-Evaluación escrita

-Resolución de ejercicios,

b. Desarrolla las ciencias de la ingeniería basados en fundamentos y modelos lógicos, matemáticos, físicos y químicos.

quimicos.		
	-Desarrollar destrezas en la determinación de modelos matemáticos idealizados de estructuras reales, restricciones, condiciones de frontera, vigas, pórticos, sistemas	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
b3. Aplica I problemas.	os cálculos físicos, químicos, matemáticos e informáticos como herramientas bó	sicas para la resolución de
d3 Empleo	-Modelar las obras en un medio real, su comportamiento, ante acciones externas e internas y conceptualizar el comportamiento y deformación de la estructura. modelos, métodos de análisis y software especializado, aplicables al diseño de	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
do. Empled	Thodolos, morodos de difalisis y sortware especializado, aplicables di discrib de	i pioyecio.
	-Aplicar programas computacionales estructurales, para el análisis, cálculo y diseño de elementos estructurales y sistemas.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
	-Emplear software comerciales en base a elementos finitos, para el cálculo y diseño de estructuras.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

casos y otros d6. Identifica y aplica las normativas técnicas y legales pertinentes, de acuerdo al tipo de proyecto

-Incorporar en los análisis, el adecuado manejo de las normativas locales

vigentes y su aplicación, acorde al tipo de proyecto

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

-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	PRUEBA 1	Acciones dinámicas en las estructuras , Métodos de Diseño, Cargas Gravitatorias y Combinación de Cargas	APORTE	5	Semana: 5 (10-ABR- 23 al 15-ABR-23)
Evaluación escrita	PRUEBA 2	Acciones dinámicas en las estructuras , Diseño por Capacidad	APORTE	5	Semana: 10 (15-MAY- 23 al 20-MAY-23)
Resolución de ejercicios, casos y otros	EJERCICIOS 2	Acciones dinámicas en las estructuras , Diseño por Capacidad	APORTE	5	Semana: 10 (15-MAY- 23 al 20-MAY-23)
Evaluación escrita	PRUEBA 3	Diseño Sísmico de Pórticos Especiales de Hormigón comparación sowtfwares	APORTE	5	Semana: 15 (19-JUN- 23 al 24-JUN-23)
Resolución de ejercicios, casos y otros	EJERCICIOS 3	Diseño Sísmico de Pórticos Especiales de Hormigón comparación sowtfwares	APORTE	5	Semana: 15 (19-JUN- 23 al 24-JUN-23)
Resolución de ejercicios, casos y otros	EJERCICIOS 1	Acciones dinámicas en las estructuras , Métodos de Diseño, Cargas Gravitatorias y Combinación de Cargas	APORTE	5	
Evaluación escrita	EXAMEN TEORICO	Acciones dinámicas en las estructuras , Diseño Sísmico de Pórticos Especiales de Hormigón comparación sowtfwares, Diseño por Capacidad, Métodos de Diseño, Cargas Gravitatorias y Combinación de Cargas	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (02- 07-2023 al 15-07- 2023)
Resolución de ejercicios, casos y otros	EXAMEN PRACTICO	Acciones dinámicas en las estructuras , Diseño Sísmico de Pórticos Especiales de Hormigón comparación sowtfwares, Diseño por Capacidad, Métodos de Diseño, Cargas Gravitatorias y Combinación de Cargas	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (02- 07-2023 al 15-07- 2023)
Evaluación escrita	SUPLETORIO TEORICO	Acciones dinámicas en las estructuras , Diseño Sísmico de Pórticos Especiales de Hormigón comparación sowtfwares, Diseño por Capacidad, Métodos de Diseño, Cargas Gravitatorias y Combinación de Cargas	SUPLETORIO	10	Semana: 19 (al)
Resolución de ejercicios, casos y otros	SUPLETORIO PRACTICO	Acciones dinámicas en las estructuras , Diseño Sísmico de Pórticos Especiales de Hormigón comparación sowtfwares, Diseño por Capacidad, Métodos de Diseño, Cargas Gravitatorias y Combinación de Cargas	SUPLETORIO	10	Semana: 19 (al)

Metodología

Descripción Tipo horas

La materia Estructuras II, 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 y criterios 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.

Total docencia

Descripción Tipo horas

En todos los trabajos escritos, deberes, ejercicios, se evaluará la ortografía, la redacción, la coherencia, el contenido y la ausencia de copia

textual. En los trabajos se evaluará principalmente la originalidad, el esfuerzo y la presentación.

Se dividirá la calificación de pruebas y exámenes en porcentajes tomando en cuenta el planteamiento (40%), solución (40%) e interpretación de respuestas (20%).

Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base					
Libros	Editorial	Título		Año	ISBN
MINISTERIO ECUATORIANO DE LA VIVIENDA	Ministerio Ecuatoriano de la Vivienda			2015	N/A
Web					
Autor	Título		Url		
Capítulos de la NEC (Norma Ecuatoriana de la Construcción)	GUÍAS PRÁCTICAS DE DISI CONFORMIDAD CON LA		https://www.habitatyv norma-ecuatoriana-d		documentos-normativos-nec- /
Software					
Revista					
Bibliografía de apoyo Libros					
Web					
Software					
Revista					
Doce	ente			Directo	or/Junta

Fecha aprobación: **24/02/2023**Estado: **Aprobado**