

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: RESISTENCIA DE MATERIALES
Código: AQT403
Paralelo: A, B
Periodo : Agosto-2024 a Diciembre-2024
Profesor: PESÁNTEZ PALOMEQUE FREDDY SANTIAGO
Correo electrónico: spesantez@uazuay.edu.ec

Nivel: 4

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64	0	32	64	160

Prerrequisitos:

Código: AQT303 Materia: ESTÁTICA

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta materia pretende afianzar los conceptos básicos de la mecánica de sólidos deformables los cuales fueron introducidos en la materia "Estática", brinda las herramientas necesarias para analizar y resolver problemas relativos a análisis de armaduras, determinación de centros de gravedad y centroides, determinación del momento de inercia de una sección, radio de giro y módulo de sección, así como los esfuerzos internos, deformación simple, fuerza cortante y momento flector en vigas, y finalmente introduce a los conceptos para el análisis de deformaciones en vigas.

Dentro de las áreas del conocimiento necesarias para la formación de un Arquitecto, sin duda una de las partes fundamentales es la capacidad de abstracción de un problema real, la representación gráfica de un fenómeno físico y el planteamiento matemático de mismo. El arquitecto al ser un profesional técnico, necesita de la lógica matemática y de la comprensión del sentido físico de los fenómenos a los que están sujetos los cuerpos. La materia Resistencia de materiales, se establece principalmente como un elemento fundamental dentro de la cadena de "Estructuras", que tiene relación directa con los diferentes niveles del Taller de Creación y Diseño de Proyectos Arquitectónicos, se ocupa de preparar a los alumnos para establecer y plantear el sistema resistente y moldeador de un proyecto; articulándose adicionalmente, aunque de manera parcial, con la materia Tecnología y Producción.

La importancia de esta materia radica en la formación de criterios que faciliten la comprensión y el sentido común en el planteamiento de un sistema estructural resistente dentro del planteamiento y diseño de un proyecto arquitectónico; pero sobre todo entrena la mente del estudiante en el pensamiento racional, en el uso de la lógica, el orden y el rigor como herramientas de proyección y solución de problemas, además, a su vez, en un futuro cercano, posibilita la comunicación efectiva con otros profesionales de las ramas técnicas.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

01.	ANÁLISIS ESTRUCTURAL
01.01.	Armaduras simples
01.02.	Método de los nodos
01.03.	Elementos de fuerza cero

01.04.	Metodos de las secciones
01.05.	Bastidores y máquinas
02.	CENTROS DE GRAVEDAD Y CENTROIDES
02.01.	Centro de gravedad, centro de masa y centroide de un cuerpo
02.02.	Centro de gravedad, centro de masa y centroide de un cuerpo compuesto
03.	MOMENTOS DE INERCIA
03.01.	Definición de momento de inercia para un área
03.02.	Teorema de ejes paralelos
03.03.	Radio de giro de un área
03.04	Momentos de inercia para secciones compuestas
04.	MECÁNICA DE SÓLIDOS DEFORMABLES
04.01.	Análisis de fuerzas internas
04.02.	Esfuerzo simple.
04.03.	Esfuerzo cortante
04.04.	Esfuerzo de contacto o aplastamiento.
5	DEFORMACIÓN SIMPLE
05.01.	Diagrama de esfuerzo deformación
05.02.	Ley de Hooke
05.03.	Deformación Axial
05.04.	Relación de Poisson
05.05.	Elementos estaticamente indeterminados
6	FUERZA CORTANTE Y MOMENTO FLECTOR
06.01.	Fuerza cortante y momento flector
06.02.	Interpretación de la fuerza cortante y momento flector
06.03.	Relación entre carga, fuerza cortante y momento flector

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

ce. Plantea proyectos con conocimiento y manejo solvente de los materiales de construcción, la lógica constructiva y el comportamiento estructural.

Evidencias

-Comprende el funcionamiento de los sistemas portantes y sus procesos e implicaciones constructivas.

-Evaluación escrita
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

-Comprende los conceptos básicos de mecánica de sólidos deformables, y su relación con el análisis de sistemas portantes en la arquitectura.

-Evaluación escrita
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	PRUEBA	ANÁLISIS ESTRUCTURAL, CENTROS DE GRAVEDAD Y CENTROIDES	APORTE	7	Semana: 5 (23/09/2024 al 28/09/2024)
Resolución de ejercicios, casos y otros	TRABAJO PRACTICO	ANÁLISIS ESTRUCTURAL, CENTROS DE GRAVEDAD Y CENTROIDES	APORTE	3	Semana: 5 (23/09/2024 al 28/09/2024)
Evaluación escrita	PRUEBA ESCRITA	MECÁNICA DE SÓLIDOS DEFORMABLES, MOMENTOS DE INERCIA	APORTE	7	Semana: 10 (28/10/2024 al 31/10/2024)
Trabajos prácticos - productos	TRABAJO	MECÁNICA DE SÓLIDOS DEFORMABLES, MOMENTOS DE INERCIA	APORTE	3	Semana: 10 (28/10/2024 al 31/10/2024)
Evaluación escrita	PRUEBA	DEFORMACIÓN SIMPLE, FUERZA CORTANTE Y MOMENTO FLECTOR	APORTE	7	Semana: 13 (18/11/2024 al 23/11/2024)
Resolución de ejercicios, casos y otros	TRABAJO	DEFORMACIÓN SIMPLE, FUERZA CORTANTE Y MOMENTO FLECTOR	APORTE	3	Semana: 14 (25/11/2024 al 30/11/2024)
Evaluación escrita	PRUEBA	ANÁLISIS ESTRUCTURAL, CENTROS DE GRAVEDAD Y CENTROIDES, DEFORMACIÓN SIMPLE, FUERZA CORTANTE Y MOMENTO FLECTOR, MECÁNICA DE SÓLIDOS DEFORMABLES, MOMENTOS DE INERCIA	EXAMEN	20	Semana: 15 (02/12/2024 al 03/12/2024)
Evaluación escrita	PRUEBA	ANÁLISIS ESTRUCTURAL, CENTROS DE GRAVEDAD Y CENTROIDES, DEFORMACIÓN SIMPLE, FUERZA CORTANTE Y MOMENTO FLECTOR, MECÁNICA DE SÓLIDOS DEFORMABLES, MOMENTOS DE INERCIA	SUPLETORIO	20	Semana: 17-18 (15-12-2024 al 21-12-2024)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Los estudiantes desarrollaran sus ejercicios basados en ejemplos de aplicaciones reales desarrollados en la práctica y en clase a manera de modelo	Autónomo
Clases magistrales, donde se tomara de ejemplo muchas aplicaciones y soluciones a problemas en las construcciones reales	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Los alumnos, desarrollaran trabajos y evaluaciones de forma autonoma basados en ejercicios que hemos realizado en clases	Autónomo
Se evaluara la participación de clase, estarán en capacidad de resolver en colaboración del docente, de manera que puedan ganar seguridad el momento de enfrentar el problema	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
HIBBELER	Prentice Hall	MECÁNICA VECTORIAL PARA INGENIEROS: DINÁMICA	2010	978-6-07-442560-4
BEER - JOHNSTON	Mc. Graw Hill	MECÁNICA VECTORIAL PARA INGENIEROS: DINÁMICA	2010	NO INDICA
ANDREW PYTEL / FERDINAND L. SINGER.	OXFORD University Press	RESISTENCIA DE MATERIALES	2008	9789686356137

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo
Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **22/08/2024**

Estado: **Aprobado**