



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos

Materia: RESISTENCIA DE MATERIALES
Código: FDI0182
Paralelo: B
Periodo : Marzo-2018 a Julio-2018
Profesor: BARRERA PEÑAFIEL LUIS ENRIQUE
Correo electrónico: barrerap@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:

Nivel: 4
Distribución de horas.

Código: FDI0085 Materia: ESTÁTICA 2

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura de carácter Teórico - Práctico, se enmarca dentro del área de la Mecánica de Materiales, dando continuidad a la formación recibida en la cadena de Estática y proporciona la base conceptual para el desarrollo de los cursos del área de Planteamiento Estructural. Dentro de esta asignatura se busca brindar a los estudiantes los principios fundamentales del comportamiento de los cuerpos elásticos en elementos unidimensionales. Se fundamenta en la comprensión de los conceptos de esfuerzos, deformaciones y desplazamientos como consecuencia de las solicitaciones de diversa naturaleza. Dentro de las asignaturas de la rama matemática la resistencia de materiales puede considerarse como la primera de aplicación directa en la vida profesional, brinda el conocimiento respecto del comportamiento de los distintos elementos y materiales frente a las diferentes solicitaciones de carga.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.	Introducción a la Resistencia de Materiales
1.01.	Introducción. - Sistemas de Unidades. (2 horas)
1.02.	Terminología básica. - Relación de la Resistencia de materiales con la Estática y las Estructuras. - Campo de aplicación de la Resistencia de Materiales. (2 horas)
2.	Esfuerzo Simple
2.01.	Análisis de fuerzas internas. (4 horas)
2.02.	Esfuerzo simple. (4 horas)
2.03.	Esfuerzo cortante. - Esfuerzo de contacto o aplastamiento. - Problemas de aplicación. (6 horas)
3.	Deformación Simple
3.01.	Diagrama esfuerzo-deformación. - Ley de Hooke. (2 horas)

3.02.	Deformación axial. (4 horas)
3.03.	Relación de Poisson. (4 horas)
3.04.	Elementos estaticamente indeterminados. (6 horas)
3.05.	Tensión de origen térmico. - Problemas de aplicación. (6 horas)
4.	Torsión
4.01.	Hipótesis fundamentales. (2 horas)
4.02.	Deducción de la fórmula de torsión. (2 horas)
4.03.	Comportamiento de las secciones típicas frente a torsión. - Problemas de aplicación. (4 horas)
5.	Fuerza Cortante y Momento Flector
5.01.	Fuerza cortante y momento flector. (4 horas)
5.02.	Interpretación de la fuerza cortante y el momento flector. (4 horas)
5.03.	Relación entre carga, fuerza cortante y momento flector. - Problemas de aplicación. (8 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ah. Evaluar un programa constructivo acorde a las necesidades establecidas en un proyecto arquitectónico.

-Conocer la relación que existe entre un cuerpo sometido a esfuerzo, la materia que lo conforma y los posibles fenómenos físicos inherentes.

-Evaluación escrita
-Reactivos

ai. Seleccionar y plantear un programa estructural acorde a las necesidades de un proyecto arquitectónico, las exigencias y calidad del suelo, y en relación a los códigos y normas vigentes.

-Diferenciar los diferentes esfuerzos internos que tiene un elemento afectado por una fuerza externa.

-Evaluación escrita
-Reactivos

-Diferenciar y reconocer los términos básicos y el lenguaje técnico utilizado en el campo de la mecánica de los materiales y las estructuras.

-Evaluación escrita
-Reactivos

-Identificar los efectos de deformación que un cuerpo sufre debido a los diferentes esfuerzos.

-Evaluación escrita
-Reactivos

aj. Evaluar un programa estructural acorde a las necesidades establecidas en un proyecto arquitectónico.

-Interpretar un fenómeno físico analíticamente y estimar los esfuerzos y deformaciones esperados bajo una sollicitación dada.

-Evaluación escrita
-Reactivos

-Predimensionar analíticamente secciones sujetas a distintas fuerzas externas.

-Evaluación escrita
-Reactivos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Esfuerzo simple Evaluación escrita /4 + Trabajo /2	Esfuerzo Simple, Introducción a la Resistencia de Materiales	APORTE 1	6	Semana: 4 (02/04/18 al 07/04/18)
Evaluación escrita	Deformación Simple Evaluación escrita /4 + Trabajo /2	Deformación Simple	APORTE 2	6	Semana: 7 (23/04/18 al 28/04/18)
Evaluación escrita	Elementos Hiperestáticos Prueba Escrita /4 + Trabajo /2	Deformación Simple	APORTE 2	6	Semana: 10 (14/05/18 al 19/05/18)
Evaluación escrita	Torsión Prueba Escrita /4 + Trabajo /2	Torsión	APORTE 3	6	Semana: 13 (04/06/18 al 09/06/18)
Evaluación escrita	Cortante y Momento Flector Prueba Escrita /4 + Trabajo /2	Fuerza Cortante y Momento Flector	APORTE 3	6	Semana: 15 (18/06/18 al 23/06/18)
Evaluación escrita	Examen Final	Deformación Simple, Esfuerzo Simple, Fuerza Cortante y Momento Flector, Introducción a la Resistencia de Materiales, Torsión	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Evaluación escrita	Examen supletorio	Deformación Simple, Esfuerzo Simple, Fuerza Cortante y Momento Flector, Introducción a la Resistencia de Materiales, Torsión	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Esta asignatura se llevará a través de clases expuestas en el pizarrón, en las que se describe y se explica cada tema, con sus correspondientes ejemplos y gráficos, para posteriormente resolver problemas de aplicación que sirvan como guía del procedimiento a seguir para la

resolución de diferentes problemas. Cualquier tipo de inquietud o duda que planteen los estudiantes se aprovechará para enriquecer las explicaciones desarrolladas en clases, y aclarar cualquier incertidumbre que se perciba en general sobre un tema. De igual forma el trabajo en clase será evaluado a través de resolución de problemas dentro del aula, así como lecciones orales. Dentro de esta materia es importante la resolución de problemas, los mismos que serán en algunos casos motivos de trabajos y tareas, y en otros casos lecciones y pruebas.

Criterios de Evaluación

Para la Evaluación de esta asignatura, se deberá considerar en cada evaluación, el grado de abstracción y comprensión en los problemas propuestos, el planteamiento gráfico del problema y el planteamiento matemático del mismo, de igual forma se considerará el procedimiento de cálculo para encontrar la solución, sin perder de vista la importancia que tiene el uso adecuado de unidades de medida, y la respuesta que deberá ser entendida como resultado de un fenómeno físico, el mismo que tiene que demostrar coherencia y racionalización de las condiciones del problema.

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Miguel Ibáñez García.	DOSSAT S.A.	Resistencia de Materiales y Estructuras.	1966	
Andrew Pytel / Ferdinand L. Singer.	OXFORD University Press	Resistencia de Materiales	2008	
S. Timoshenko.	ESPASA-CALPE S.A.	Resistencia de Materiales, primera parte.	1957	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **05/03/2018**

Estado: **Aprobado**