



## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE ARQUITECTURA

#### 1. Datos generales

**Materia:** RESISTENCIA DE MATERIALES

**Código:** FDI0182

**Paralelo:**

**Periodo :** Marzo-2019 a Julio-2019

**Profesor:** QUINTUÑA AVILES DIEGO MAURICIO

**Correo electrónico** dquintuna@uazuay.edu.ec

#### Prerrequisitos:

Código: FDI0085 Materia: ESTÁTICA 2

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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 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. Contenidos

<b>1.</b>	<b>Introducción a la Resistencia de Materiales</b>
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)
<b>2.</b>	<b>Esfuerzo Simple</b>
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)
<b>3.</b>	<b>Deformación Simple</b>
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)
<b>4.</b>	<b>Torsión</b>
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)
<b>5.</b>	<b>Fuerza Cortante y Momento Flector</b>
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)

## 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<b>ah. Evaluar un programa constructivo acorde a las necesidades establecidas en un proyecto arquitectónico.</b>	
-Conocer la relación que existe entre un cuerpo sometido a esfuerzo, la materia que lo conforma y los posibles fenómenos físicos inherentes.	-Evaluación escrita
<b>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.</b>	
-Diferenciar los diferentes esfuerzos internos que tiene un elemento afectado por una fuerza externa.	-Evaluación escrita
-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
-Identificar los efectos de deformación que un cuerpo sufre debido a los diferentes esfuerzos.	-Evaluación escrita
<b>aj. Evaluar un programa estructural acorde a las necesidades establecidas en un proyecto arquitectónico.</b>	
-Interpretar un fenómeno físico analíticamente y estimar los esfuerzos y deformaciones esperados bajo una sollicitación dada.	-Evaluación escrita
-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	Evaluación escrita	Esfuerzo Simple, Introducción a la Resistencia de Materiales	APORTE 1	7	Semana: 4 (01/04/19 al 06/04/19)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Deformación Simple, Esfuerzo Simple	APORTE 2	8	Semana: 7 (22/04/19 al 27/04/19)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Deformación Simple, Torsión	APORTE 3	7	Semana: 11 (20/05/19 al 23/05/19)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Fuerza Cortante y Momento Flector, Torsión	APORTE 3	8	Semana: 14 (10/06/19 al 15/06/19)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Deformación Simple, Esfuerzo Simple, Fuerza Cortante y Momento Flector, Introducción a la Resistencia de Materiales, Torsión	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30-06-2019 al 13-07-2019)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Deformación Simple, Esfuerzo Simple, Fuerza Cortante y Momento Flector, Introducción a la Resistencia de Materiales, Torsión	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

### Metodología

### Criterios de Evaluación

## 5. 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: **07/03/2019**

Estado: **Aprobado**