



## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE ARQUITECTURA

#### 1. Datos generales

**Materia:** ESTÁTICA 1

**Código:** FDI0084

**Paralelo:**

**Periodo :** Marzo-2018 a Julio-2018

**Profesor:** DELGADO ORTIZ CARLOS CRISTÓBAL

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

#### Prerrequisitos:

Código: FDI0107 Materia: GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA

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

La materia brinda una base de formación racional y matemática, en la que se apoya el análisis y cálculo de elementos estructurales, los principios de la física y la mecánica, los mismo que forman parte esencial del modo de entender los fenómenos que ocurren con las edificaciones.

Esta materia pretende familiarizar al estudiante con los conceptos básicos de la mecánica de cuerpo rígido, las condiciones suficientes y necesarias para lograr el equilibrio de un cuerpo, así como la solución de problemas prácticos en el área.

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. La arquitectura necesita de la lógica matemática y el sentido físico de los fenómenos a los que están sujetos los cuerpos.

#### 3. Contenidos

<b>01.</b>	<b>PRINCIPIOS GENERALES</b>
01.01.	Introducción y conceptos fundamentales. (2 horas)
01.02.	Unidades de Medición (2 horas)
<b>02.</b>	<b>VECTORES DE FUERZA</b>
02.01.	Vectores y Escalares. (4 horas)
02.02.	Operaciones Vectoriales, Suma vectorial de fuerzas - Suma de un sistema de fuerzas coplanares. (4 horas)
02.03.	Vectores cartesianos. (4 horas)
02.04.	Vectores de posición. - Vector fuerza dirigido a lo largo de una línea. (4 horas)
02.05.	Producto punto. (4 horas)
<b>03.</b>	<b>EQUILIBRIO DE UNA PARTICULA</b>
03.01.	Condiciones para el equilibrio de una partícula. (2 horas)
03.02.	Diagrama de cuerpo libre. (2 horas)
03.03.	Sistemas de fuerzas coplanares. (8 horas)
03.04.	Sistemas de fuerzas tridimensionales. (8 horas)
<b>04.</b>	<b>RESULTANTES DE SISTEMA DE FUERZA</b>
04.01.	Producto cruz. (4 horas)
04.02.	Momento de una fuerza. - Principio de los momentos. - Momento de una fuerza con respecto a un eje específico. - Momento de un par. (8 horas)
04.03.	Sistema Equivalente. - Resultantes de un sistema de pares y fuerzas. - Reducción de una carga distribuida. (8 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<b>ah. Evaluar un programa constructivo acorde a las necesidades establecidas en un proyecto arquitectónico.</b>	
-nalizar la relación que existe entre un cuerpo sometido a esfuerzo, la materia que lo conforma y los posibles fenómenos físicos que mantienen al mismo en equilibrio.	-Resolución de ejercicios, casos y otros
-1. Analizar la relación que existe entre un cuerpo sometido a esfuerzo, la materia que lo conforma y los posibles fenómenos físicos que mantienen al mismo en equilibrio	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
<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>	
-Plantear las condiciones necesarias para que un cuerpo sometido a fuerzas externas se mantenga en equilibrio en el espacio.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-2. Plantear las condiciones necesarias para que un cuerpo sometido a fuerzas externas se mantenga en equilibrio en el espacio	-Evaluación escrita
<b>aj. Evaluar un programa estructural acorde a las necesidades establecidas en un proyecto arquitectónico.</b>	
-Comprender el análisis dimensional y vectorial.	-Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Conocer y calcular las condiciones para el equilibrio de una partícula y un cuerpo en el espacio.	-Resolución de ejercicios, casos y otros
-3. Comprender el análisis dimensional y vectorial	-Evaluación escrita
4. Conocer y calcular las condiciones para el equilibrio de una partícula y un cuerpo en el espacio	-Resolución de ejercicios, casos y otros

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita de 5 puntos sobre capítulo 1 parte del 2.	PRINCIPIOS GENERALES, VECTORES DE FUERZA	APORTE 1	5	Semana: 4 (02/04/18 al 07/04/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo que incluye ejercicios y problemas sobre 5 puntos.	EQUILIBRIO DE UNA PARTICULA, VECTORES DE FUERZA	APORTE 2	5	Semana: 10 (14/05/18 al 19/05/18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita sobre los ejercicios y problemas que se presentarán el mismo día.	EQUILIBRIO DE UNA PARTICULA, VECTORES DE FUERZA	APORTE 2	5	Semana: 10 (14/05/18 al 19/05/18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita sobre 15 puntos acerca del capítulo 3 y 4.	EQUILIBRIO DE UNA PARTICULA, RESULTANTES DE SISTEMA DE FUERZA	APORTE 3	15	Semana: 15 (18/06/18 al 23/06/18)
Evaluación escrita	Examen final de la asignatura	EQUILIBRIO DE UNA PARTICULA, PRINCIPIOS GENERALES, RESULTANTES DE SISTEMA DE FUERZA, VECTORES DE FUERZA	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Evaluación escrita	Examen de suspensión de la asignatura.	EQUILIBRIO DE UNA PARTICULA, PRINCIPIOS GENERALES, RESULTANTES DE SISTEMA DE FUERZA, VECTORES DE FUERZA	SUPLETORIO	20	Semana: 19 ( al )

### Metodología

En las sesiones, la primera hora será de clase magistral, en la que se entregará al estudiante el concepto, acompañado por un ejemplo modelo. En la siguiente hora de clase se trabajará con un taller de ejercicios y problemas, con una interacción profesor-alumno. La resolución de ejercicios será una actividad en la que el estudiante evidenciará sus conocimientos. Las evaluaciones escritas se han considerado en un número adecuado. Dentro de ellas, se evaluará el procedimiento, el método adecuado para resolver el problema, el análisis, la respuesta y conclusión obtenida.

### Criterios de Evaluación

## 5. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BEER-JOHNSTON-EISENBERG	McGraw-Hill.	Mecánica Vectorial para Ingenieros. Estática.	2007	

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
R. C. HIBBELER.	Pearson	Mecánica Vectorial para Ingenieros. Estática.	2004	
HIBBELER, R.C	Prentice-Hall	Ingeniería Mecánica, Estática	2010	
BEER, FERDINAND P.; JOHNSTON, E. RUSSELL.	McGraw Hill	Mecánica vectorial para ingenieros	1993	

Web

---

Software

---

Bibliografía de apoyo

Libros

---

Web

---

Software

---

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **22/02/2018**

Estado: **Aprobado**