



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA INGENIERIA ELECTRONICA

#### 1. Datos generales

**Materia:** FÍSICA I  
**Código:** CTE0110  
**Paralelo:** D  
**Periodo :** Septiembre-2017 a Febrero-2018  
**Profesor:** MORA ESPINOZA SANTIAGO VICENTE  
**Correo electrónico:** smora@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 1

#### Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
6				6

#### Prerrequisitos:

Ninguno

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

La asignatura de FÍSICA I está dirigida a proporcionar los conocimientos básicos de la Física Mecánica, en donde se expondrán los conceptos de la Cinemática, Leyes de Newton, Estática y Dinámica, que son fundamentos para la carrera de Ingeniería, con un correcto manejo vectorial y de unidades que simplifiquen la identificación y resolución de problemas.

El curso de Física I pertenece al grupo de materias Básicas que todas las carreras de ingeniería toman como parte de su formación científica y técnica relacionado con el mundo físico y que un ingeniero debe conocer. Tiene como objetivo introducir a los estudiantes en el marco conceptual y de aplicación práctica, ampliando el conocimiento de las Ciencias Básicas y Aplicadas, para el análisis y formulación de la solución de problemas de ingeniería.

En la carrera le servirá para analizar con criterio técnico y científico las más recientes aportaciones de las ciencias físicas y sus posibles aplicaciones en los diferentes problemas que se presenten en las actividades inherentes a la ingeniería electrónica. Esta asignatura, constituye el inicio para el estudio de Física II y Física III, y también aporta para el estudio de Sistemas de control Moderno, PLC, etc, como parte de las ciencias de la ingeniería electrónica.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.1	Magnitudes y unidades fundamentales, Patrones de Longitud, Masa y Tiempo
1.1	Magnitudes y unidades fundamentales
1.1	Magnitudes y unidades fundamentales, Patrones de Longitud, Masa y Tiempo.
1.1	Magnitudes y unidades fundamentales, Patrones de Longitud, Masa, Tiempo, y demás unidades fundamentales.
1.1	Magnitudes y unidades fundamentales, Patrones de Longitud, Masa, Tiempo, y demas unidades fundamentales.
1.2	Sistema de Unidades de medidas, el S. I. Coherencia y Conversión de unidades
1.2	Sistema de Unidades de medidas, el S. I. Coherencia y Conversión de unidades.
1.2	Sistema de Unidades de medidas, el S. I. Conversión de unidades. Análisis dimensional
1.2	Sistema de unidades: el Sistema Internacional
1.3	Análisis dimensional

1.3	Conversión de unidades
1.3	Despeje de fórmulas
1.4	Despeje de formulas
1.4	La medida en la Física, procesos de medida, Errores absolutos y relativos
1.4	La medida en la Física, procesos de medida, Errores absolutos y relativos (en laboratorio)
1.4	Medición y Errores
1.5	Densidad: definición y unidades
1.5	La medida en la Física, procesos de medida, Errores absolutos y relativos (en laboratorio)
1.6	Práctica de Laboratorio sobre Errores
2.1	Cantidad escalar y vectorial: definición y ejemplos
2.1	Cantidades escalares y vectoriales, Propiedades de los vectores.
2.1	Sistema de coordenadas y marcos de referencia.
2.2	Cantidades escalares y vectoriales, Propiedades de los vectores.
2.2	Cantidades escalares y vectoriales, Propiedades de los vectores
2.2	Representación gráfica y analítica de los vectores. Algebra de Vectores.
2.2	Representación gráfica y analítica de un vector
2.3	Representación gráfica y analítica de los vectores
2.3	Propiedades de los vectores
2.3	Descomposición vectorial, Componentes de un vector y vectores Unitarios.
2.3	Representación gráfica y analítica de los vectores.
2.4	Descomposición vectorial, Componentes de un vector y vectores Unitarios
2.4	Descomposición vectorial, Componentes de un vector y vectores Unitarios.
2.4	Operaciones con vectores: Suma, Resta, producto escalar y producto vectorial.
2.4	Operaciones con vectores: suma, resta
2.5	Operaciones con vectores: Suma, Resta, producto escalar y producto vectorial.
2.5	Operaciones con vectores: Suma, Resta, producto escalar y producto vectorial
2.5	Métodos gráficos y analíticos de la suma y resta de vectores
2.5	Producto escalar y vectorial de dos vectores
2.6	Componentes de un vector
2.7	Representación de una fuerza como un vector
2.8	Práctica sobre Vectores
3.1	Movimiento, Partícula material, Trayectoria, Posición, Desplazamiento y Distancia.
3.1	Movimiento, Partícula material, Trayectoria, Posición, Desplazamiento y Distancia
3.1	Reposo y movimiento
3.2	Los Vectores de Desplazamiento, Velocidad y Aceleración
3.2	Trayectoria
3.3	Movimiento Bidimensional con Aceleración constante, Velocidad y Aceleración Relativa
3.3	Movimiento en línea recta, uniforme y variado, con aceleración constante. Caída libre de los cuerpos.- Gravedad.
3.3	Velocidad: media e instantánea

3.4	Aceleración: media e instantánea
3.4	Movimiento Bidimensional con Aceleración constante, Velocidad y Aceleración Relativa. Movimiento de proyectiles
3.4	Movimiento de proyectiles
3.5	Movimiento Circular Uniforme y Variado, Transmisión de movimiento de rotación
3.5	Movimiento Circular Uniforme y Variado, Transmisión de movimiento de rotación.
3.5	Movimiento Circular Uniforme y Variado, Transmisión de movimiento.
3.5	Movimiento rectilíneo uniforme
3.6	Gravitación Universal
3.6	Movimiento rectilíneo uniformemente variado
3.7	Caída libre de cuerpos
3.8	Movimiento parabólico
4.1	Principios de Newton
4.1	Enunciados de los principios de Newton.
4.1	Principios de la Estática
4.2	Fuerzas fundamentales de la naturaleza
4.2	Equilibrio.- Principios de la Estática.
4.2	Diagramas de cuerpo libre
4.3	Peso y Masa Gravitacional
4.3	Diagramas de cuerpo libre.
4.3	Condiciones para el equilibrio de un cuerpo: Equilibrio traslacional y rotacional
4.4	Tercer Principio de Newton
4.4	Condiciones para el equilibrio de un cuerpo: Equilibrio traslacional y rotacional.
4.4	Momento de una Fuerza
4.5	Fuerzas de Rozamiento, Coeficientes de Rozamiento
4.5	Fuerzas de Rozamiento, Coeficientes de Rozamiento. Aplicación del rozamiento a problemas de Estática.
4.5	Fuerzas Coplanares Paralelas en Equilibrio
4.6	Gravitación Universal
4.6	Centros de gravedad de un Cuerpo.- Tipos de Apoyo o Soporte.
4.6	Centros de gravedad de un Cuerpo
4.7	Tipos de Apoyo o Soporte
4.8	Poleas en movimiento
5.1	Principios de la Estática
5.1	Fuerzas fundamentales de la naturaleza
5.1	Principios de Newton
5.2	Condiciones para que un cuerpo este en Reposo
5.2	Aplicación del Segundo Principio de Newton a problemas de uno y varios cuerpos.
5.2	Aplicación del Segundo Principio de Newton a problemas de uno y varios cuerpos.
5.2	Fuerzas fundamentales de la naturaleza
5.3	Momento de una Fuerza

5.3	Aplicación del rozamiento a problemas de dinámica.
5.3	Peso y Masa Gravitacional
5.4	Centro de Gravedad de un cuerpo
5.4	Aplicación del Segundo Principio de Newton a problemas de uno y varios cuerpos.
5.4	Poleas en movimiento. Ejercicios de aplicación
5.5	Fuerzas Coplanares Paralelas en Equilibrio
5.5	Fuerzas de Rozamiento, Coeficientes de Rozamiento. Aplicación del rozamiento a problemas de dinámica
5.6	Esfuerzo, deformación y módulos de elasticidad
5.7	Módulos de elasticidad
5.8	Elasticidad y Plasticidad

## 5. Sistema de Evaluación

### Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

#### Resultado de aprendizaje de la materia

#### Evidencias

af. Emplea en la práctica los fundamentos sobre nuevas tecnologías para el mantenimiento y reparación de dispositivos de seguridad activa y pasiva que equipan los vehículos modernos.

-Aplicar y resolver problemas que involucran ecuaciones y fórmulas de Cambio de unidades, Operaciones con vectores, Cinemática, Estática y Dinámica de partículas.

-Evaluación escrita  
-Prácticas de laboratorio  
-Reactivos  
-Resolución de ejercicios, casos y otros

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba de evaluación sobre Manejo de unidades, despeje de fórmulas y Operaciones con Vectores	INTRODUCCION A LA FISICA, VECTORES Y OPERACIONES CON VECTORES	APORTE 1	6	Semana: 5 (23-OCT-17 al 28-OCT-17)
Prácticas de laboratorio	Informes de prácticas de Laboratorio	INTRODUCCION A LA FISICA, VECTORES Y OPERACIONES CON VECTORES	APORTE 1	2	Semana: 5 (23-OCT-17 al 28-OCT-17)
Evaluación escrita	Prueba de evaluación. Resolución de problemas sobre Capítulos 3.01 a 3.03	CINEMATICA	APORTE 2	4	Semana: 8 (13-NOV-17 al 15-NOV-17)
Evaluación escrita	Prueba de evaluación. Resolución de ejercicios Capítulos 3.04 a 3.06	CINEMATICA	APORTE 2	4	Semana: 10 (27-NOV-17 al 02-DIC-17)
Prácticas de laboratorio	Informes de prácticas de Laboratorio	CINEMATICA	APORTE 2	2	Semana: 10 (27-NOV-17 al 02-DIC-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Presentación de carpetas sobre los ejercicios resueltos durante el ciclo	CINEMATICA, INTRODUCCION A LA FISICA, VECTORES Y OPERACIONES CON VECTORES	APORTE 2	2	Semana: 10 (27-NOV-17 al 02-DIC-17)
Evaluación escrita	Prueba de evaluación sobre Equilibrio Traslacional y Rotacional	PRINCIPIOS DE NEWTON	APORTE 3	4	Semana: 13 (18-DIC-17 al 22-DIC-17)
Evaluación escrita	Prueba de evaluación sobre Dinámica.	DINAMICA	APORTE 3	4	Semana: 15 (02-ENE-18 al 06-ENE-18)
Prácticas de laboratorio	Informes de prácticas de Laboratorio	DINAMICA, PRINCIPIOS DE NEWTON	APORTE 3	2	Semana: 15 (02-ENE-18 al 06-ENE-18)
Evaluación escrita	Examen sobre resolución de problemas sobre todos los temas del sílabo	CINEMATICA, DINAMICA, INTRODUCCION A LA FISICA, PRINCIPIOS DE NEWTON, VECTORES Y OPERACIONES CON VECTORES	EXAMEN	15	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Reactivos	Examen en base a reactivos	CINEMATICA, DINAMICA, INTRODUCCION A LA FISICA, PRINCIPIOS DE NEWTON, VECTORES Y OPERACIONES CON VECTORES	EXAMEN	5	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Evaluación escrita	Examen sobre resolución de problemas sobre todos los temas del Sílabo	CINEMATICA, DINAMICA, INTRODUCCION A LA FISICA, PRINCIPIOS DE NEWTON, VECTORES Y OPERACIONES CON VECTORES	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
SEARS, ZEMANSKY, YOUNG, FREEDMAN. TIPPENS	Pearson Educación McGraw Hill	FISICA UNIVERSITARIA VOLUMEN I FÍSICA CONCEPTOS Y APLICACIONES	1999 2001	968-444-277-7 970-10-3514-3

#### Web

---

#### Software

---

#### Revista

---

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

---

#### Web

---

#### Software

---

#### Revista

---

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **11/09/2017**

Estado: **Aprobado**