Fecha aprobación: 26/03/2020



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE BIOLOGÍA

1. Datos

Materia: FÍSICA I

Código: CYT0010

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020

Profesor: TORRES MOSCOSO DIEGO FRANCISCO

Correo ftorres@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Ninguno

Nivel:

Distribución de horas.

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

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.

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.

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.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

	iii Gornoriidas		
1.	Introducción a la Física		
1.1	Magnitudes y unidades fundamentales, Patrones de Longitud, Masa y Tiempo (2 horas)		
1.2	Análisis dimensional ,medicion y errores absolutos y relativos (2 horas)		
1.3	Resolución de problemas y evaluación (2 horas)		
2.	Operaciones con vectores		
2.1	Sistema de coordenadas y marcos de referencia (2 horas)		
2.2	Cantidades escalares y vectoriales, Propiedades de los vectores (2 horas)		
2.3	Representación gráfica y analítica de los vectores (2 horas)		

2.4	Descomposición vectorial, Componentes de un vector y vectores Unitarios (2 horas)		
2.5	Operaciones con vectores: Suma, Resta, producto escalar y producto vectorial (2 horas)		
2.6	Resolución de problemas y evaluación (2 horas)		
3.	Cinemática		
3.1	Reposo y movimiento:Trayectoria, Posición, Desplazamiento y Distancia (2 horas)		
3.2	Velocidad y aceleración media e instantanea (2 horas)		
3.3	Movimiento rectilineo uniforme, aceleración media e instantanea (2 horas)		
3.4	Movimiento con aceleración constante (2 horas)		
3.5	Caida libre, movimiento parabólico (3 horas)		
3.6	Movimiento Circular (2 horas)		
3.7	Velocidad relativa (2 horas)		
3.8	Resolución de problemas y evaluación (2 horas)		
3.9	Práctica n°1 (2 horas)		
3.10	Práctica n°2 (2 horas)		
4.	Leyes del movimiento de Newton		
4.1	Fuerzas e interacciones, masa y peso (3 horas)		
4.2	Primera, segunda y tercera Ley de Newton (2 horas)		
4.3	Diagrama de cuerpo libre (2 horas)		
4.4	Centros de gravedad (2 horas)		
4.5	Resolución de problemas y evaluación (2 horas)		
4.6	Práctica n°3 (2 horas)		
4.7	Práctica n°4 (2 horas)		
5.	Aplicaciones de las Leyes de Newton		
5.1	Empleo de la primera Ley de Newton:particulas en equilibrio y Momento de torsión (2 horas)		
5.2	Empleo de la segunda Ley de Newton:Dinámica de partículas (3 horas)		
5.3	Fuerzas de fricción (2 horas)		
5.4	Dinámica del movimiento circular (4 horas)		
5.5	Resolución de problemas y evaluación (4 horas)		
5.6	Práctica n°5 (2 horas)		
5.7	Práctica nº6 (2 horas)		
6.	Trabajo,Potencia y Energía		
6.1	Trabajo y potencia (3 horas)		
6.2	Trabajo y energía cinética:fuerzas variables (4 horas)		
6.3	Trabajo y energía potencial:gravitacional y elástica (4 horas)		
6.4	Fuerzas conservativas y no conservativas (2 horas)		
6.5	Diagramas de energía (2 horas)		
6.6	Resolución de problemas y evaluación (4 horas)		
6.7	Práctica n°7 (2 horas)		
6.8	Práctica nº8 (2 horas)		

5. Sistema de Evaluación

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

r04. Comprende fundamentos de la ciencia para su desempeño profesional

Evidencias

-Desarrolla problemas sobre cambio de unidades y operaciones con vectores	-Evaluación escrita
	-Prácticas de laboratorio
	-Resolución de
	ejercicios, casos y otros
-Elige el método más apropiado para la resolución de problemas de	-Evaluación escrita
Cinemática, Estática y Dinámica.	-Prácticas de laboratorio -Resolución de
	eiercicios, casos v otros

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

Evidencias

-Trabaja en grupo, intercambiando los diferentes conocimientos entre sus integrantes, para tratar de llegar de manera conjunta a una solución correcta - Prácticas de laboratorio

-Evaluación escrita

-Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba	Introducción a la Física , Operaciones con vectores	APORTE	5	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Prácticas de laboratorio	Laboratorio	Introducción a la Física , Operaciones con vectores	APORTE	2	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajos	Introducción a la Física , Operaciones con vectores	APORTE	1	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Evaluación escrita	Prueba	Cinemática , Leyes del movimiento de Newton	APORTE	6	Semana: 10 (03/06/20 al 08/06/20)
Prácticas de laboratorio	Laboratorio	Cinemática , Leyes del movimiento de Newton	APORTE	2	Semana: 10 (03/06/20 al 08/06/20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajos	Cinemática , Leyes del movimiento de Newton	APORTE	2	Semana: 10 (03/06/20 al 08/06/20)
Evaluación escrita	Prueba	Aplicaciones de las Leyes de Newton, Trabajo, Potencia y Energía	APORTE	7	Semana: 15 (08/07/20 al 13/07/20)
Prácticas de laboratorio	Laboratorio	Aplicaciones de las Leyes de Newton, Trabajo,Potencia y Energía	APORTE	2	Semana: 15 (08/07/20 al 13/07/20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajos	Aplicaciones de las Leyes de Newton, Trabajo,Potencia y Energía	APORTE	3	Semana: 15 (08/07/20 al 13/07/20)
Evaluación escrita	Examen	Cinemática , Aplicaciones de las Leyes de Newton, Introducción a la Física , Leyes del movimiento de Newton, Operaciones con vectores , Trabajo,Potencia y Energía	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07- 2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	Examen	Cinemática , Aplicaciones de las Leyes de Newton, Introducción a la Física , Leyes del movimiento de Newton, Operaciones con vectores , Trabajo,Potencia y Energía	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Criterios de Evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
SEARS, FRANCIS W.; ZEMANSKY, MARK W.; YOUNG, HUGH D.; FREEDMAN, ROGER A.	Pearson Educación	Fisica Universitaria	2009	
W THOMAS GRIFFITH	MCGRAW-HILL	FÍSICA CONCEPTUAL	2008	13: 978-0-07-282862-7

Web

Título Url **Autor**

Autor	Título	Url
Paul Tippens	Física Conceptos Y Aplicaciones.	http://teczazamora.blogspot.com/2011/09/fisica-conseptos-y-aplicaciones-tippens.html
Software		
Bibliografía de c	проуо	
Web		
Software		
	Docente	 Director/Junta
Fecha aprobaci	ón: 26/03/2020	

Aprobado

Estado: