



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN

1. Datos generales

Materia: FÍSICA I
Código: CYT0010
Paralelo:
Periodo : Marzo-2022 a Agosto-2022
Profesor: MARTINEZ MOLINA MARIA SIMONE
Correo electrónico: smartinez@uazuay.edu.ec

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

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

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. Esta asignatura, constituye el inicio para el estudio de Física II y Física III,

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.

3. Contenidos

1	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA
1.01	Magnitudes y unidades fundamentales. Patrones de Longitud. Masa y Tiempo (1 horas)
1.02	Análisis dimensional, medicion y errores absolutos y relativos (1 horas)
1.03	Resolución de problemas (2 horas)
2	OPERACIONES CON VECTORES
2.01	Sistema de coordenadas y marcos de referencia (2 horas)
2.02	Cantidades escalares y vectoriales. Propiedades de los vectores (2 horas)
2.03	Representación gráfica y analítica de los vectores (2 horas)
2.04	Descomposición vectorial, Componentes de un vector y vectores Unitarios (4 horas)
2.05	Operaciones con vectores: Suma, Resta, producto escalar y producto vectorial (4 horas)
2.06	Resolución de problemas y evaluación (4 horas)
2.07	Práctica No. 1 (2 horas)
2.08	Práctica No.2 (2 horas)
3	CINEMÁTICA
3.01	Reposo y movimiento: Trayectoria, Posición, Desplazamiento y Distancia (2 horas)
3.02	Velocidad y aceleración media e instantánea (2 horas)
3.03	Movimiento rectilíneo uniforme, aceleración media e instantánea (2 horas)
3.04	Movimiento con aceleración constante (4 horas)
3.05	Caida libre, movimiento parabólico (4 horas)
3.06	Movimiento Circular (2 horas)

3.07	Velocidad relativa (2 horas)
3.08	Resolución de problemas y evaluación (4 horas)
3.09	Práctica No 3. (2 horas)
3.10	Práctica No. 4 (2 horas)
4	LEYES DEL MOVIMIENTO DE NEWTON
4.01	Fuerzas e interacciones, masa y peso (2 horas)
4.02	Primera, segunda y tercera Ley de Newton (2 horas)
4.03	Diagrama de cuerpo libre (1 horas)
4.04	Centros de gravedad (2 horas)
4.05	Resolución de problemas y evaluación (4 horas)
4.06	Práctica No. 5 (2 horas)
5	APLICACIONES DE LAS LEYES DE NEWTON
5.01	Empleo de la primera Ley de Newton: partículas en equilibrio (4 horas)
5.02	Empleo de la segunda Ley de Newton: Dinámica de partículas (4 horas)
5.03	Fuerzas de fricción (4 horas)
5.04	Dinámica del movimiento circular (4 horas)
5.05	Momento de torsión (2 horas)
5.05	Resolución de problemas y evaluación (4 horas)
5.06	Práctica No. 6 (2 horas)
6	TRABAJO Y ENERGÍA
6.01	Trabajo y energía (3 horas)
6.02	Resolución de problemas (2 horas)
6.03	Practica No. 7 (2 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
. Aplica el razonamiento lógico - matemático para resolver problemas cotidianos y del ejercicio profesional.	
-• Identifica las diferentes magnitudes y sistemas de unidades fundamentales.	-Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
. Desarrolla el análisis y diagnóstico de situaciones laborales, evaluando y seleccionando alternativas con el empleo de criterios técnicos y tecnológicos.	
-Conoce los principios de cinemática y dinámica e identifica sus relaciones con el campo profesional	-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Opera cantidades vectoriales y escalares y resuelve problemas relacionados	-Evaluación escrita
. Emplea recursos científicos y prácticos para solucionar problemas empresariales operativos y administrativos.	
-• Identifica las diferentes magnitudes y sistemas de unidades fundamentales	-Evaluación escrita
-Utiliza modelos matemáticos para el análisis de sistemas cinemáticos, estáticos y dinámicos	-Resolución de ejercicios, casos y otros
b. Desarrolla las ciencias de la ingeniería basados en fundamentos y modelos lógicos, matemáticos, físicos y químicos.	
-Utiliza modelos matemáticos para el análisis de sistemas cinemáticos, estáticos y dinámicos.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
c2. Interpreta resultados de análisis para la toma de decisiones.	
-Realizar tareas diarias y trabajos de investigación que permitan reforzar los conocimientos impartidos en cada una de las clases.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
c7. Asume la necesidad de una constante actualización.	
-Trabajar en grupo, intercambiando los diferentes conocimientos entre sus integrantes, para tratar de llegar de manera conjunta a una solución correcta.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
c9. Aplica los conocimientos de las ciencias básicas y de la ingeniería civil a la solución integral de problemas concretos.	
-Aplicar los conocimientos adquiridos en niveles anteriores para plantear, analizar y resolver problemas de Cinemática, Estática y Dinámica de una partícula.	-Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos -

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	TRABAJO COLABORATIVO		APORTE	3	Semana: 2 (28/03/22 al 02/04/22)
Evaluación escrita	PRUEBA		APORTE	7	
Evaluación escrita	EVALUACION INDIVIDUAL		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (10-07-2022 al 23-07-2022)
Evaluación escrita	EVALUACION INDIVIDUAL ESCRITA		SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

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

Web

Autor	Título	URL
Paul Tippens	Física Conceptos Y Aplicaciones.	http://tecazamora.blogspot.com/2011/09/fisica-conceptos-

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

 Docente

 Director/Junta

Fecha aprobación: 18/03/2022

Estado: Aprobado