Fecha aprobación: 02/03/2020



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

1. Datos generales

Materia: FÍSICA I

Código: CYT0010

Paralelo: D

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020

Profesor: MARTINEZ MOLINA MARIA SIMONE

Correo smartinez@uazuay.edu.ec

electrónico:

Nivel:	2
Distribución	de horas.

Docer	ncia	Práctico	Autór	Total horas	
			Sistemas de tutorías	Autónomo	
64		32	16	48	160

Prerrequisitos:

Código: CYT0001 Materia: ANÁLISIS MATEMÁTICO I

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

T. COIT	16111003
1.1	Magnitudes y unidades fundamentales, Patrones de Longitud, Masa y Tiempo
1.2	Análisis dimensional ,medicion y errores absolutos y relativos
1.3	Resolución de problemas y evaluación
2.1	Sistema de coordenadas y marcos de referencia
2.2	Cantidades escalares y vectoriales, Propiedades de los vectores
2.3	Representación gráfica y analítica de los vectores
2.4	Descomposición vectorial, Componentes de un vector y vectores Unitarios
2.5	Operaciones con vectores: Suma, Resta, producto escalar y producto vectorial
2.6	Resolución de problemas y evaluación
3.1	Reposo y movimiento:Trayectoria, Posición, Desplazamiento y Distancia

3.2	Velocidad y aceleración media e instantanea
3.3	Movimiento rectilineo uniforme, aceleración media e instantanea
3.4	Movimiento con aceleración constante
3.5	Caida libre,movimiento parabólico
3.6	Movimiento Circular
3.7	Velocidad relativa
3.8	Resolución de problemas y evaluación
3.9	Práctica nº1
3.10	Práctica nº2
4.1	Fuerzas e interacciones,masa y peso
4.2	Primera, segunda y tercera Ley de Newton
4.3	Diagrama de cuerpo libre
4.4	Centros de gravedad
4.5	Resolución de problemas y evaluación
4.6	Práctica nº3
4.7	Práctica nº4
5.1	Empleo de la primera Ley de Newton:particulas en equilibrio y Momento de torsión
5.2	Empleo de la segunda Ley de Newton:Dinámica de partículas
5.3	Fuerzas de fricción
5.4	Dinámica del movimiento circular
5.5	Resolución de problemas y evaluación
5.6	Práctica nº5
5.7	Práctica nº6
6.1	Trabajo y potencia
	

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

. Analiza modelos matemáticos, físicos y estadísticos para la solución de problemas reales e hipotéticos en la ingeniería electrónica.

-Interpreta el concepto de Movimiento, reposo, velocidad, aceleración, fuerza,-Evaluación escrita -Evaluación escrita equilibrio, dinámica. -Prácticas de laboratorio -Trabajos prácticos productos

. Contribuye al desarrollo del conocimiento científico en los ámbitos de la ingeniería y lo aplica mediante procedimientos y modelos matemáticos, estadísticos, físicos y químicos.

-Aplica modelos matemáticos para resolver problemas de Cambio de unidades, Operaciones con vectores, Cinemática y Dinámica	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Trabajos prácticos - productos
-Aplica y resuelve problemas que involucran ecuaciones y formulas de Cambio, Operaciones con vectores, Cinemática y Dinámica de partículas.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Trabajos prácticos - productos
-Desarrolla problemas sobre Cambio de unidades, Operaciones con vectores, Cinemática y Dinámica de partículas aplicando las ecuaciones y fórmulas que rigen estos temas.	

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 -Evaluación escrita y dinámicos. -Prácticas de laboratorio

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

Evidencias

-Trabajos prácticos productos

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 -Prácticas de laboratorio -Trabajos prácticos productos

c7. Asume la necesidad de una constante actualización.

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

-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Trabajos prácticos productos

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.

-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Trabajos prácticos productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Resolución de ejercicios de forma individual o grupal	Introducción a la Física , Operaciones con vectores	APORTE	3	Semana: 4 (22-ABR- 20 al 27-ABR-20)
Prácticas de laboratorio	Práctica de laboratorio	Introducción a la Física , Operaciones con vectores	APORTE	2	Semana: 5 (29-ABR- 20 al 04-MAY-20)
Evaluación escrita	Prueba individual	Introducción a la Física , Operaciones con vectores	APORTE	5	Semana: 6 (06-MAY- 20 al 11-MAY-20)
Prácticas de laboratorio	Práctica de laboratorio	Cinemática , Leyes del movimiento de Newton	APORTE	2	Semana: 11 (11-JUN- 20 al 15-JUN-20)
Trabajos prácticos - productos	Resolución de ejercicios de forma individual	Cinemática , Leyes del movimiento de Newton	APORTE	3	Semana: 11 (11-JUN- 20 al 15-JUN-20)
Evaluación escrita	Evaluación individual	Cinemática , Leyes del movimiento de Newton	APORTE	6	Semana: 12 (17-JUN- 20 al 22-JUN-20)
Prácticas de laboratorio	Práctica de laboratorio	Aplicaciones de las Leyes de Newton, Trabajo,Potencia y Energía	APORTE	2	Semana: 17-18 (21- 07-2020 al 03-08- 2020)
Evaluación escrita	Prijeha individual escrita Newton Irahaia Patencia v		APORTE	7	Semana: 19 (al)
Evaluación escrita	Examen individual escrito	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	Cinemática , Aplicaciones de las Leyes de Newton, Introducción a la Física , Leyes		SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
El estudiante deberá tener la capacidad de abstracción es decir saber discernir entre información validada y no validad. Deberá reconocer el caso al cual pertenecen los ejercicios propuestos para aplicar las ecuaciones correctas, lo más importante será interpretar los resultados.	Autónomo
Como docente se desarrollarán clases expositivas, donde se darán las deducciones de las ecuaciones necesarias para cada tema, se realizaran exposiciones sobre la importancia de la asignatura en contextos reales.	Total docencia

Criterios de evaluación

Estado: Aprobado

Descripción				Tipo horas		
Respuesta coherente co Validación e interpretad	o de problemas ades y transformación ecesidades del problema on respecto al ejercicio ción de la respuesta			,	Autónomo	
Planteamiento de evaluaciones en base al avance de la asignatura. Preguntas claras y concisas respecto a los temas avanzados en el aula. Preguntas de razonamiento que lleven al estudiante a la abstracción Corrección de las evaluaciones a tiempo y luego en el aula.		l aula.	Total docencia			
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 Univers		2009		
W THOMAS GRIFFITH Web	MCGRAW-HILL	física cond	CEPIUAL	2008	13: 978-0-07-282862-7	
	Tib de		114			
Autor Paul Tippens	Título Física Conceptos Y Ap	licaciones.	Url http://teczazan	nora.blogspot.com/2011	/09/fisica-conseptos-v-	
Software			aplicaciones-tip	opens.html		
Revista						
Bibliografía de apoyo Libros						
Web						
Software						
Revista						
Docente						
				Directo	or/Junta	
echa aprobación:	02/03/2020					

Página 4 de 4