Fecha aprobación: 20/03/2018



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES

1. Datos generales

Materia: FÍSICA I

Código: CTE0110

Paralelo:

Periodo: Marzo-2018 a Julio-2018

Profesor: COELLO SALCEDO BORIS MAURICIO

Correo boriscoello@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:
Ninguno

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

2. Descripción y objetivos de la materia

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 relacionada 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.

La asignatura de FÍSICA I está dirigida a proporcionar los conocimientos básicos de la Física Mecánica, en donde se expondrán los conceptos de la Estática, Leyes de Newton, Cinemática 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.

Esta materia es de gran importancia porque ayudará al estudiante a comprender las bases sobre las cuales está cimentada la ciencia y tecnología actual en el mundo. En la carrera le servirá para aplicar y convertir correctamente las unidades a los diversos sistemas, entender y resolver problemas relacionados con cálculo de resistencia de materiales, resultantes de fuerzas y equilibrio de tensiones.

3. Contenidos

1	Introducción a la Física (0 horas)
1.1	Magnitudes y unidades fundamentales, Patrones de Longitud, Masa y Tiempo (3 horas)
1.2	Sistema de Unidades de medidas, el S. I. Coherencia y Conversión de unidades (3 horas)
1.3	Análisis dimensional (2 horas)
1.4	Despeje de formulas (2 horas)
1.5	La medida en la Física, procesos de medida, Errores absolutos y relativos (en laboratorio) (2 horas)
2	Operaciones con vectores (0 horas)
2.1	Sistema de coordenadas y marcos de referencia. (4 horas)
2.2	Cantidades escalares y vectoriales, Propiedades de los vectores. (4 horas)
2.3	Representación gráfica y analítica de los vectores. (4 horas)
2.4	Descomposición vectorial, Componentes de un vector y vectores Unitarios. (4 horas)
2.5	Operaciones con vectores: Suma, Resta, producto escalar y producto vectorial. (4 horas)
3	Cinemática (0 horas)
3.1	Movimiento, Partícula material, Trayectoria, Posición, Desplazamiento y Distancia (4 horas)
3.2	Los Vectores de Desplazamiento, Velocidad y Aceleración (4 horas)
3.3	Movimiento Bidimensional con Aceleración constante, Velocidad y Aceleración Relativa (4 horas)
3.4	Movimiento de Proyectiles (4 horas)
3.5	Movimiento Circular Uniforme y Variado, Transmisión de movimiento de rotación (4 horas)
3.6	Gravitación Universal (4 horas)
4	Equilibrio (0 horas)

4.1	Principios de la Estática (2 horas)
4.2	Diagramas de cuerpo libre (2 horas)
4.3	Condiciones para el equilibrio de un cuerpo: Equilibrio traslacional y rotacional (2 horas)
4.4	Momento de una Fuerza (2 horas)
4.5	Fuerzas Coplanares Paralelas en Equilibrio (3 horas)
4.6	Centros de gravedad de un Cuerpo (3 horas)
4.7	Tipos de Apoyo o Soporte (3 horas)
4.8	Poleas en movimiento (3 horas)
5	Dinámica (0 horas)
5.1	Principios de Newton (4 horas)
5.2	Fuerzas fundamentales de la naturaleza (4 horas)
5.3	Peso y Masa Gravitacional (4 horas)
5.4	Aplicación del Segundo Principio de Newton a problemas de uno y varios cuerpos. (4 horas)
5.5	Fuerzas de Rozamiento, Coeficientes de Rozamiento. Aplicación del rozamiento a problemas de dinámica (4 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
. Posee principios éticos y morales que le permiten contribuir evidentemente al fortalecimien	nto de los valores sociales.
-Analiza, explica y aplica los conocimientos de la física: mediciones,	-Investigaciones
cantidades físicas, conversiones en diversos sistemas de unidades.	
-Aprende los elementos básicos del análisis vectorial en un Sistema de	-Evaluación escrita
Coordenadas Cartesianas aplicado a la mecánica.	-Resolución de ejercicios, casos y otros
ag. Desarrolla el análisis y diagnóstico para mejoramiento continuo de condiciones de trab	
seleccionando alternativas, con el empleo de modelos matemáticos, estadísticos y de simu	
	Front consider a consider
-Comprende y aplica a casos concretos la primera y tercera Ley de Newton.	-Evaluación escrita -Resolución de
	ejercicios, casos y otros
-Comprende y aplica la segunda ley de Newton para una partícula y para un	-Evaluación escrita
sistema de partículas.	-Resolución de
sistema de particolas.	ejercicios, casos y otros
-Formula las ecuaciones del movimiento de una partícula, identificando el tipo	-Evaluación escrita
de movimiento.	-Resolución de
	ejercicios, casos y otros
aj. Aplica modelos matemáticos, estadísticos y de gestión, para la toma de decisiones en p continuo de sistemas productivos	rocesos de mejoramiento
-Plantea y resuelve problemas de cinemática.	-Evaluación escrita
,	-Investigaciones
Plantea y resuelve problemas de cinemática.	-Resolución de
	ejercicios, casos y otros
-Plantea y resuelve problemas de dinámica.	-Evaluación escrita
,	-Resolución de
	ejercicios, casos y otros
esalose de evaluación	

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Deberes y trabajos en clase	Operaciones con vectores	APORTE 1	2	Semana: 2 (19/03/18 al 24/03/18)
Investigaciones	Ensayo sobre introducción a la física	Introducción a la Física	APORTE 1	2	Semana: 2 (19/03/18 al 24/03/18)
Evaluación escrita		Cantidades escalares y vectoriales, Propiedades de los vectores., Descomposición vectorial, Componentes de un vector y vectores Unitarios., Operaciones con vectores, Operaciones con vectores: Suma, Resta, producto escalar y producto vectorial., Representación gráfica y	APORTE 1	4	Semana: 3 (26/03/18 al 29/03/18)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		analítica de los vectores., Sistema de coordenadas y marcos de referencia.			
Resolución de ejercicios, casos y otros	Deberes y trabajos sobre movimiento	Cinemática	APORTE 1	2	Semana: 4 (02/04/18 al 07/04/18)
Investigaciones	Ensayo sobre cinemática y aplicaciones	Gravitación Universal, Movimiento Circular Uniforme y Variado, Transmisión de movimiento de rotación, Movimiento de Proyectiles	APORTE 2	3	Semana: 6 (16/04/18 al 21/04/18)
Evaluación escrita	Prueba de cinemática	Cinemática, Gravitación Universal, Los Vectores de Desplazamiento, Velocidad y Aceleración, Movimiento Bidimensional con Aceleración constante, Velocidad y Aceleración Relativa, Movimiento Circular Uniforme y Variado, Transmisión de movimiento de rotación, Movimiento de Proyectiles, Movimiento, Partícula material, Irayectoria, Posición, Desplazamiento y Distancia	APORTE 2	5	Semana: 6 (16/04/18 al 21/04/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolucion de deberes y ejercicios en clase	Equilibrio	APORTE 2	2	Semana: 8 (01/05/18 al 05/05/18)
Evaluación escrita	Prueba de leyes de Newton	Centros de gravedad de un Cuerpo, Fuerzas Coplanares Paralelas en Equilibrio, Momento de una Fuerza, Poleas en movimiento, Tipos de Apoyo o Soporte	APORTE 3	4	Semana: 12 (28/05/18 al 02/06/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolucion de deberes y trabajos	Dinámica, Fuerzas fundamentales de la naturaleza, Principios de Newton	APORTE 3	2	Semana: 14 (11/06/18 al 16/06/18)
Evaluación escrita	Prueba sobre equilibrio	Aplicación del Segundo Principio de Newton a problemas de uno y varios cuerpos., Fuerzas de Rozamiento, Coeficientes de Rozamiento. Aplicación del rozamiento a problemas de dinámica, Peso y Masa Gravitacional	APORTE 3	4	Semana: 16 (25/06/18 al 28/06/18)
Evaluación escrita	Examen Final de toda la catedra	Cinemática, Dinámica, Equilibrio, Operaciones con vectores	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01-07- 2018 al 14-07-2018)
Evaluación escrita	Supletorio de recuperación	Cinemática, Dinámica, Equilibrio, Operaciones con vectores	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Principalmente la materia será impartida mediante clase magistral dando énfasis al aprendizaje basado en problemas donde el estudiante podrá entender de mejor manera la aplicación de los conceptos impartidos en la clase, así también podrá despejar las dudas surgidas en el proceso. Se pretende asociar los temas con la mayor cantidad de ejemplos prácticos en la vida diaria y profesional para una mejor concepción de los temas planteados

Criterios de Evaluación

En todos los trabajos y ejercicios resueltos se evaluará la ortografía, la redacción del contenido y la presentación. En la resolución de ejercicios se evaluará la correcta aplicación de los conceptos teóricos así como el planteamiento lógico para la solución del problema, los procesos aritméticos, algebraicos, geométricos y gráficos. Además se tomará en cuenta la lógica de la respuesta. En los trabajos se evaluará la abstracción de conocimientos mediante las evaluaciones, además la estructuración, en cumplimiento con el rigor académico, y de ser el caso incluyendo la correcta citación de fuentes bibliográficas. Otro factor a considerar para la calificación de los trabajos será la puntualidad en su entrega.

En el examen final se evaluará la capacidad del estudiante de aplicar los métodos estudiados para la resolución, demostración e interpretación de problemas planteados.

El plagio y la copia son considerados como actos de deshonestidad académica y serán tomados en cuenta tanto en la ejecución de deberes y trabajos de investigación como en pruebas escritas y exámenes, en caso de que el estudiante incurra en un acto de deshonestidad académica se aplicará una sanción según lo estipulado en el reglamento de la Universidad.

La asistencia no se considerará como un aporte y además no se contempla exoneración del examen final bajo ninguna circunstancia.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Estado:

Aprobado

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
SERWAY, RAYMOND A	McGraw-Hill	FÍSICA	1998	970-26-0015-4
SEARS, FRANCIS W. ZEMANSKY, MARK W.,	Pearson Educación	FÍSICA UNIVERSITARIA, TOMO I	2009	978-607-442-288-7
TIPPENS, PAUL E.	McGraw-Hill	FÍSICA: CONCEPTOS Y APLICACIONES	2007	978-607-15-0471-:
Web				
Autor	Título	URL		
Fisicanet	Fisicanet	http://www.fisica	net.com.ar/fisica/u	unidades/tb01_conversor.
Educaplus.Org	Educaplus.Org	http://newton.cnic	ce.mec.	
Software				
Bibliografía de apoyo Libros				
Web				
Software				
	cente		Direction	ector/Junta
			DIR	5C101/JUHTU
Fecha aprobación:	20/03/2018			