Fecha aprobación: 18/09/2020



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

1. Datos generales

Materia: FÍSICA II
Código: CYT0011

Paralelo: D

Periodo: Septiembre-2020 a Febrero-2021
Profesor: PEREZ GONZALEZ BOLIVAR ANDRES
Correo labudaanalistaq@uazuay.edu.ec

electrónico:

Nivel:

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: CYT0010 Materia: FÍSICA I

2. Descripción y objetivos de la materia

Analiza y aplica las relaciones existentes entre las diferentes leyes como se puede observar dentro de la Energía, Mecánica de Fluidos, y Calor. Permite utilizar los conceptos teóricos mediante demostraciones prácticas, comprobando con los resultados obtenidos la veracidad de sus principios.

Física II es una cátedra que favorece el razonamiento y las secuencias lógicas que permitan al estudiante enfrentar los siguientes niveles de Estática, Dinámica, Mecánica de Fluidos, Resistencia de Materiales, ademas esta asignatura es de gran importancia porque ayudará al estudiante a comprender las bases sobre la cual está cimentada la ciencia y tecnología actual en el mundo.

Esta asignatura relaciona la Física I, vista en el primer nivel, con otras de niveles superiores como: Estática, Dinámica, Resistencia de Materiales, Mecánica de Fluidos que constituyen las bases para asignaturas relacionadas directamente con la carrera.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4 Contenidos

4. COI 1161	. Contentidos				
1.01	Energía cinética				
1.02	Energía potencial Gravitacional				
1.03	Energía potencial Elástica				
1.04	Conservación de la Energía				
1.05	Momento lineal e impulso				
1.06	Conservación del momento lineal				
1.07	Conservación del momento lineal y choques				
1.08	Resolución de problemas y evaluación				
1.09	Práctica 1:				
1.10	Práctica 2:				
2.1	Práctica 8				

2.02	El péndulo simple
2.04	Ondas periódicas: descripción matemática de una onda
2.06	Interferencia de ondas
2.08	Resolución de problemas y evaluación
2.09	Práctica 7
2.10	Tipos de ondas mecánicas
2.11	Rapidez de una onda transversal
2.12	Ondas estacionarias - modos normales de una cuerda
2.13	Movimiento armónico simple: Fuerza recuperadora, ecuaciones de m.a.s., frecuencia, periodo, frecuencia angular, amplitud
3.01	Hidrostática: densidad, peso específico
3.02	Presión: principio de Pascal
3.03	Presión manométrica y presión absoluta
3.04	Principio de Arquímides: Flotación
3.05	Hidrodinámica: flujo laminar, turbulento, gasto. Definiciones
3.06	Ecuación de Continuidad
3.07	Ecuación de Bernoulli
3.08	Teorema de Torricelli, medidor de venturi
3.09	Resolución de problemas y evaluación
3.10	Práctica 3
3.11	Práctica 4
4.01	Temperatura y energía témica
4.02	Escalas de temperatura: relativas y absolutas
4.03	Dilatación: lineal, superficial, volumétrica
4.04	Dilatación anómala del agua
4.05	Cantidad de calor
4.06	Calorimetría: calor específico
4.07	Calorimetría: cambios de fase
4.08	Mecanismos de transferencia de calor: conducción, convección, radiación
4.09	Resolución de problemas y evaluación
4.10	Práctica 5
	·

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

aa. Desarrolla las ciencias de la ingeniería basados en fundamentos, razonamiento y modelos estadísticos, físicos, químicos y productivos.

-Conoce los principios de hidrostática, hidrodinámica, calor y temperatura, movimiento armónico simple, movimiento armónico y sonido e identifica sus relaciones con el campo profesional.

-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a	Aporte	Calificación	Semana
		evaluar			
Evaluación escrita	Evaluación escrita de los capítulos 1 y 2	CINÉTICA DE PARTÍCULAS, MOVIMIENTO ONDULATORIO	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 7 (04-NOV- 20 al 07-NOV-20)
Evaluación escrita	Evaluación Escrita de los capítulos 3 y 4	MECÁNICA DE FLUIDOS, TEMPERATURA Y CALOR	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
Prácticas de laboratorio	Practicas de Laboratorio	CINÉTICA DE PARTÍCULAS, MECÁNICA DE FLUIDOS, MOVIMIENTO ONDULATORIO, TEMPERATURA Y CALOR	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021)
Evaluación escrita	Examen final escrito	CINÉTICA DE PARTÍCULAS, MECÁNICA DE FLUIDOS, MOVIMIENTO ONDULATORIO, TEMPERATURA Y CALOR	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)
Prácticas de laboratorio	Practicas de Laboratorio	CINÉTICA DE PARTÍCULAS, MECÁNICA DE FLUIDOS, MOVIMIENTO ONDULATORIO, TEMPERATURA Y CALOR	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021)
Evaluación escrita	Examen final escrito	CINÉTICA DE PARTÍCULAS, MECÁNICA DE FLUIDOS, MOVIMIENTO ONDULATORIO, TEMPERATURA Y CALOR	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)

Metodología

Descripción	Tip o be	
Descripcion	Tipo ha	oras

El trabajo autónomo, corresponde a la revisión de material bibliográfico y audiovisual que sirvan de apoyo para comprender los temas impartidos en clases virtuales, junto con el desarrollo de ejercicios para aplicar los conceptos estudiados en clases.

Autónomo

Se impartirán clases de forma virtual utilizando las herramientas proporcionadas por el campus virtual de la Universidad del Azuay y otras herramientas en línea que sean de acceso gratuito, que permitan un correcto aprendizaje de la materia

Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción

Se evaluará, trabajos de lectura comprensiva, desarrollo de ejercicios y trabajos de investigación de temáticas específicas que se consideren.

Autónomo

Tipo horas

Se considerará la presentación, el contenido, la correcta resolución de ejercicios. Los trabajos que se envíen que no correspondan a ejercicios, serán evaluados con los mismos criterios.

Total docencia

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
SEARS, ZEMANSKY, YOUNG, FREEDMAN	Pearson Education	FÍSICA UNIVERSITARIA, VOLUMEN 1	2009	978-6-07-442304-4
PAÚL E. TIPPENS	McGraw-Hill	FÍSICA, CONCEPTOS Y APLICACIONES	2007	970-10-6260-4

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
W THOMAS GRIFFITH	MCGRAW-HILL	FÍSICA CONCEPTUAL	2008	13: 978-0-07-282862-7
Web				
Software				
Revista				
	 cente		 Direct	or/Junta
20	001110		Bilder	01, 001 110
echa aprobación:	18/09/2020			

Estado:

Aprobado