Universidad de San Carlos de Guatemala Escuela de Ciencias Físicas y Matemáticas Programas de Licenciatura

Programa de Física 2

1. Descripción del Curso

Nombre: Física 2 Código: F201 Prerrequisitos: F101-M104 Créditos: 5

Profesor: Rodolfo Samayoa Semestre: Segundo 2017

Este es el segundo curso de física general para estudiantes de física y matemáticas. En este curso se desarrollan y estudian temas básicos de la mecánica clásica como: estática, elasticidad, gravitación, fluidos, oscilaciones, ondas y termodinámica.

2. Competencias

2.1. Competencias generales

- 2.1.1 Capacidad de abstracción para la comprensión de las leyes de la naturaleza.
- 2.1.2 Capacidad de síntesis para determinar lo escencial y eliminar lo superfluo.
- 2.1.3 Dominio de las leyes fundamentales de la física.
- 2.1.4 Dominio del método científico.
- 2.1.5 Capacidad creativa para formular demostraciones.
- 2.1.6 Capacidad para comprender los fenómenos naturales.
- 2.1.7 Capacidad de modelar matemáticamente fenómenos naturales.
- 2.1.8 Capacidad para construir y desarrollar argumentaciones lógicas, con una clara identificación de hipótesis o conclusiones.

2.2. Competencias específicas

- a. Domina el uso del concepto de torque.
- b. Conoce las leyes de Newton y las aplica a los cuerpos rígidos.
- c. Resuelve hábilmente problemas de equilibrio.
- d. Está totalmente familiarizado y utiliza con propiedad los conceptos de deformación y esfuerzo.
- e. Conoce y domina los conceptos de momentun, energía cinética y energía potencial.
- f. Conoce los principios básicos como los de conservación de la energía, conservación del momentum y los aplica a la mecánica de fluidos y a las ondas.
- g. Conoce la ley universal de gravitación.
- h. Aplica las leyes de Newton y la ley universal de gravitación para el análisis del movimiento de los planetas.
- i. Utiliza la ecuación de Bernoulli para analizar problemas en la mecánica de fluidos.

- j. Aplica las leyes de Newton para el análisis del movimiento armónico simple.
- k. Conoce la descripción matemática de las ondas.
- l. Domina y utiliza los conceptos de amplitud, número de onda, longitud de onda, frecuencia y desfase.
- m. Entiende los fénomenos de ondas estacionarias, pulsaciones y efecto doppler.
- n. Define apropiadamente los conceptos de temperatura y calor.
- ñ. Entiende el fenómeno de la propagación de las ondas sonoras.
- o. Analiza hábilmente los problemas de termodinámica y transferencia de enrgía.
- p. Resuelve hábilmente diferentes tipos de problemas que se presentan en el estudio de la teoría cinética de gases.
- q. Conoce y utiliza el concepto de entropía.

3. Unidades

3.1. Estática

Descripción: Fuerzas y torques sobre un cuerpo rígido. Centro de gravedad. Diagramas de cuerpo libre de un cuerpo rígido. Condiciones para la estática o equilibrio de un cuerpo rígido. Equilibrio estable e inestable. Problemas estáticamente indeterminados.

Duración: 8 períodos de 50 minutos

Metodología: Los períodos de clase son magistrales, donde se definen los conceptos básicos, se presentan ejemplos y se desarrolla la teoría. También se resuelven problemas y ejercicios que se encuentran en los diferentes libros de texto.

Evaluación: Se evaluará por medio de ejercicios en clase, tareas individuales y dos problemas en el primer parcial.

3.2. Elasticidad

Descripción: Deformación en cuerpos elásticos. Esfuerzo y su relación con la deformación en elasticidad. Módulo de Young o módulo de elasticidad. Esfuerzos de corte y esfuerzos axiales. Deformación transveral y deformación longitudinal. Círculo de Mohr

Duración: 7 períodos de 50 minutos

Metodología: Los períodos de clase son magistrales, donde se definen los conceptos básicos, se presentan ejemplos y se desarrolla la teoría. También se resuelven problemas y ejercicios que se encuentran en los libros de texto.

Evaluación: Se evaluará por medio de tareas individuales, dos problemas en el primer parcial y un problema en el examen final.

3.3. Gravitación

Descripción: La ley de gravitación universal. La constante universal de gravitación y su medición. Fuerza gravitacional como una fuerza conservativa. Energía potencial gravitacional. Movimiento planetario. Las leyes de Kepler.

Duración: 9 períodos de 50 minutos

Metodología: Los períodos de clase son magistrales, donde se definen los conceptos básicos, se presentan ejemplos y se desarrolla la teoría. También se resuelven problemas y ejercicios que se encuentran en los libros de texto.

Evaluación: Se evaluará por medio de ejercicios en clase y dos problemas en el primer examen final y un problema en el examen final.

3.4. Mecánica de Fluidos

Descripción: Definición de un fluido. Desarrollo del concepto de presión. El principio de Pascal y la estática de fluidos. El principio de Arquímedes. Flotación de cuerpos en un fluido. Ecuación de La continuidad y la conservación de la masa en los fluidos. La ecuación de Bernoulli y la conservación de la energía. Viscosidad

Duración: 10 períodos de 50 minutos

Metodología: Los períodos de clase son magistrales, donde se definen los conceptos básicos, se presentan ejemplos y se desarrolla la teoría. También se resuelven problemas y ejercicios que se encuentran en los libros de texto.

Evaluación: Se evaluará por medio de tareas individuales, ejercicios en clase y dos problemas en el segundo examen parcial y un problema en el examen final.

3.5. Movimiento Oscilatorio

Descripción: Movimiento armónico simple. Sistema masa resorte. Ecuación diferencial del movimiento armónico simple y su solución general. Período y frecuencia. Condiciones iniciales. Energía cinética y potencial en el movimiento armónico simple y la conservación de la energía. Péndulo simple y péndulos físicos. Movimiento amortiguado. Movimiento forzado y resonancia.

Duración: 10 períodos de 50 minutos

Metodología: Los períodos de clase son magistrales, donde se definen los conceptos básicos, se presentan ejemplos y se desarrolla la teoría. También se resuelven problemas y ejercicios que se encuentran en los libros de texto.

Evaluación: Se evaluará por medio de ejercicios en clase, tareas individuales, dos problemas en el segundo examen parcial y un problema en el examen final.

3.6. Ondas

Descripción: Descripción matemática de una onda en una dimensión y en tres dimensiones. Desarrollo de los conceptos de amplitud, frecuencia, número de onda, longitud de onda y desfase. Ondas en medios elásticos. Ondas longitudinales y ondas transversales. Velocidad de onda. Ondas en una cuerda elástica. Intensidad y potencia. Deducción de la ecuación de onda y su solución general. Ondas estacionarias en una cuerda elástica.

Duración: 9 períodos de 50 minutos

Metodología: Los períodos de clase son magistrales, donde se definen los conceptos básicos, se presentan ejemplos y se desarrolla la teoría. También se resuelven problemas y ejercicios que se encuentran en los libros de texto.

Evaluación: Se evaluará por medio de ejercicios en clase, tareas individuales, un trabajo de investigación, dos problemas en el segundo examen parcial y un problema en el examen final.

3.7. Ondas Sonoras

Descripción: Descripción de una onda sonora. Velocidad de una onda sonora. Deducción de la ecuación de onda para el caso de ondas sonoras. Solución general de la ecuación de onda. Desplazamiento y presión. Potencia e intensidad. Nivel de sonido. Ondas estacionarias en ondas sonoras. Los armónicos. El efecto Doppler. Pulsaciones.

Duración: 9 períodos de 50 minutos

Metodología: Los períodos de clase son magistrales, donde se definen los conceptos básicos, se presentan ejemplos y se desarrolla la teoría. También se resuelven problemas y ejercicios que se encuentran en los libros de texto.

Evaluación: Se evaluará por medio de ejercicios en clase y dos problemas en el tercer examen parcial y un problema en el examen final.

3.8. Termodinámica

Descripción: Temperatura. Ley cero de la termodinámica. Escalas para medir la temperatura. Capacidad calorífica y calor especíco. Presión, volumen y temperatura. Ley de los gases ideales. Expansión térmica y dilatación de los cuerpos. Calor y transferencia de energía. Primera ley de la termodinámica y la conservación de la energía. Estados de la materia. Teoría cinética de los gases. Procesos termodinámicos, procesos isotérmicos y procesos adiabáticos. Ciclos de Carnot. Entropía y la segunda ley de la termodinámica.

Duración: 10 períodos de 50 minutos

Metodología: Los períodos de clase son magistrales, donde se definen los conceptos básicos, se presentan ejemplos y se desarrolla la teoría. También se resuelven problemas y ejercicios que se encuentran en los libros de texto.

Evaluación: Se evaluará por medio de ejercicios en clase, tareas individuales, tres problemas en el tercer examen parcial y un problema en el examen final.

4. Evaluación del curso

Los porcentajes asignados a cada uno de los elementos de la evaluación están de acuerdo con el Reglamento General de Evaluación y Promoción del Estudiante de la Universidad de San Carlos de Guatemala

 $\begin{array}{lll} 1 \; {\rm Trabajo} \; {\rm de \; investigaci\'on} & 5 \; {\rm puntos} \\ 3 \; {\rm Ex\'amenes \; parciales} & 50 \; {\rm puntos} \\ {\rm Tareas \; y \; ejercicios} & 20 \; {\rm puntos} \\ {\rm Examen \; final} & 25 \; {\rm puntos} \\ {\rm Total} & 100 \; {\rm puntos} \end{array}$

5. Bibliografía

- 1. Serway, Jewett. "Física", Editorial Cengage Learning, México.
- 2. Sears, Zemansky. "Física Universitaria", Editorial Pearson Addison Wesley, México.
- 3. Resnick, Halliday. "Física", Editorial CECSA, México.

http://ecfm.usac.edu.gt/programas