

Electromagnetismo, circuitos eléctricos, ondas electromagnéticas, termodinámica.

Ciencias Naturales | Física

Descripción del Curso

DESCRIPCIÓN

Este curso de Física está diseñado para estudiantes a partir de 17 años, con un enfoque progresivo hacia la comprensión de la energía, el calor y la termodinámica. Aunque la unidad descrita aquí corresponde a la Unidad 7, Conservación de la energía y ciclos termodinámicos, el curso en su totalidad pretende desarrollar una visión integrada de la física que permita aplicar conceptos en contextos reales y cotidianos. En la Unidad 7 se analizan la conservación de la energía y las leyes termodinámicas para estudiar procesos simples, como ciclos de calor y cambios de estado, enfatizando la lógica de los sistemas energéticos y sus relaciones energéticas. A lo largo del curso se promueve el razonamiento lógico, la resolución de problemas y la capacidad de transferir conceptos a situaciones prácticas: diseño de estrategias para optimizar consumo energético, interpretación de datos experimentales, y comunicación clara de conclusiones. Se combinan actividades teóricas con prácticas de laboratorio y ejercicios de aplicación en contextos como máquinas térmicas, cambios de fase y ciclos de calor. El aprendizaje se apoya en metodologías activas, trabajo colaborativo y evaluación formativa para favorecer el desarrollo de habilidades analíticas, cuantitativas y comunicativas, así como la comprensión de la ciencia como una herramienta para entender y mejorar el entorno.

Competencias

COMPETENCIAS

- Comprender y aplicar el principio de conservación de la energía y las leyes termodinámicas en sistemas simples y en contextos reales. - Analizar procesos termodinámicos básicos, identificando cambios de estado y componentes de ciclos de calor. - Expresar ideas y resultados de manera clara, tanto oral como escrita, utilizando lenguaje técnico apropiado. - Desarrollar habilidades de razonamiento lógico y cuantitativo para resolver problemas energéticos y de transferencia de calor. - Interpretar datos experimentales, identificar incertidumbres y proponer mejoras en métodos de medición. - Trabajar de forma colaborativa en actividades de laboratorio y proyectos, asumiendo roles y responsabilidades dentro de un equipo. - Aplicar conceptos de física para promover el pensamiento crítico, la toma de decisiones responsables y la resolución de problemas en la vida cotidiana.

Requerimientos

REQUERIMIENTOS

- Asistencia regular a clases y participación activa en debates y prácticas. - Entrega puntual de tareas, ejercicios y

reportes de laboratorio. - Tener cuaderno de notas organizado y acceso a calculadora científica. - Disponibilidad para trabajos en equipo y proyectos colaborativos. - Uso responsable de recursos digitales y cumplimiento de normas de seguridad en laboratorio. - Preparación previa para las sesiones prácticas y revisión de conceptos clave de la Unidad 7. - Lecturas y ejercicios complementarios para afianzar conceptos de conservación de energía y ciclos termodinámicos.

Unidades del Curso

Unidad 1: Ley de Ohm y Kirchhoff en circuitos (Series y Paralelo)

Objetivos de Aprendizaje

- Aplicar $V = IR$ para calcular la tensión y la corriente en componentes de un circuito sencillo.
- Utilizar KCL y KVL para analizar circuitos en series y en paralelo y justificar la distribución de corrientes y caídas de tensión.
- Resolver problemas prácticos que involucren configuraciones mixtas de resistencias y verificar la consistencia de resultados.

Contenidos Temáticos

1. Fundamentos de la Ley de Ohm: relación entre voltaje, corriente y resistencia; unidades y ejemplos prácticos.
2. Leyes de Kirchhoff: KCL (conservación de la corriente) y KVL (conservación de la tensión) y su interpretación física.
3. Análisis de circuitos en serie y en paralelo: reglas, resolución de problemas y verificación de resultados.

Actividades

- **Título de la actividad 1:** Construcción de circuitos simples en serie y en paralelo en una protoboard. Aprendizaje activo: experimentación para observar caídas de tensión y distribución de corriente. Puntos clave: aplicar Ohm, medir V e I , comparar resultados con cálculos teóricos.
- **Título de la actividad 2:** Resolución de problemas escritos de circuitos mixtos usando Kirchhoff y Ohm. Aprendizaje activo: resolución guiada en parejas, discusión de errores comunes y verificación por simulación. Puntos clave: identificar nodos, aplicar sumas de tensiones y corrientes, obtener respuestas consistentes.
- **Título de la actividad 3:** Proyecto corto de simulación con software (ej. Falstad o similar) para comparar circuitos reales y simulados. Aprendizaje activo: modelado y validación de resultados, reflexión sobre límites de modelos. Puntos clave: interpretación de gráficos, predicción de comportamientos y conclusiones sobre aplicaciones prácticas.

Evaluación

- Evaluación formativa durante las actividades y cuestionarios cortos para verificar la comprensión de Ohm y leyes de Kirchhoff (objetivos 1 y 2).
- Ejercicio de resolución de un circuito mixto en casa o en clase, con verificación por simulación (objetivo 3).

- Prueba sumativa al final de la unidad para evaluar comprensión conceptual y capacidad de resolución de circuitos (objetivos 1-3).

Unidad 2: Unidad 2: Comportamiento de resistencias en serie y en paralelo

Objetivos de Aprendizaje

- Determinar la resistencia equivalente de combinaciones en serie y en paralelo.
- Calcular corrientes y caídas de tensión en cada elemento de circuitos mixtos.
- Comparar y justificar las diferencias entre configuraciones para la selección de componentes en un diseño práctico.

Contenidos Temáticos

1. Resistencias en Serie: suma de resistencias y corriente uniforme, dificultad de cambios de tensión.
2. Resistencias en Paralelo: tensión común, distribución de corriente entre ramas, uso de equivalentes.
3. Diseño de circuitos mixtos y cálculo de resistencia equivalente total.

Actividades

- **Título de la actividad 1:** Comparación experimental de caídas de tensión en resistencias en serie y en paralelo. Aprendizaje activo: recogida de datos, gráficos y discusión de resultados. Puntos clave: uso de ohmímetros, corrección de unidades, interpretación de resultados.
- **Título de la actividad 2:** Resolución de problemas con combinaciones mixtas de resistencias; verificación con simulación. Aprendizaje activo: trabajo colaborativo, revisión entre pares. Puntos clave: simplificación por equivalentes, verificación de coherencia de V y I.
- **Título de la actividad 3:** Mini-proyecto de diseño de un circuito con requisitos de tensión total y corriente máxima. Aprendizaje activo: planificación, cálculo y presentación de una solución razonada. Puntos clave: selección adecuada de configuraciones y justificación de decisiones.

Evaluación

- Ejercicios de cálculo de resistencias equivalentes y corrientes en series/paralelo (objetivos 1 y 2).
- Informe de laboratorio describiendo métodos, datos, análisis y conclusiones (objetivo 3).
- Examen corto al final de la unidad para evaluar comprensión conceptual de series vs paralelos (objetivos 1-2).

Unidad 3: Unidad 3: Magnetismo, electromagnetismo e inducción: Faraday y Ampère

Objetivos de Aprendizaje

- Explicar qué es un campo magnético y cómo interactúa con cargas en movimiento.
- Describir la inducción electromagnética y su relación con cambios en el flujo magnético.
- Introducir la Ley de Ampère y su papel en la generación de campos magnéticos alrededor de conductores.

Contenidos Temáticos

1. Fundamentos del magnetismo: campos magnéticos, líneas de campo y fuerza sobre cargas en movimiento.
2. Electromagnetismo y inducción: conceptos de flujo magnético y variación en el tiempo.
3. Faraday y Ampère: formulación básica de las leyes y ejemplos simples de aplicación.

Actividades

- **Título de la actividad 1:** Demostración de inducción con un imán y una bobina; observación de la generación de voltaje al mover el imán. Aprendizaje activo: método científico, registro de datos y análisis de cómo cambia la tensión. Puntos clave: relación entre tasa de cambio de flujo y voltaje inducido.
- **Título de la actividad 2:** Experimento con un alambre y un imán para observar la fuerza sobre una espira y conceptos de Ampère. Aprendizaje activo: planteamiento de hipótesis y discusión de fuerzas magnéticas. Puntos clave: conexión entre corriente y campo magnético.
- **Título de la actividad 3:** Modelado conceptual de circuitos con inductores para comprender la respuesta ante cambios de corriente. Aprendizaje activo: análisis de respuestas dinámicas y predicción de comportamiento en transitorios. Puntos clave: inducción, energía almacenada en el campo magnético.

Evaluación

- Cuestionario sobre conceptos de magnetismo, inducción y la letra de Faraday/Ampère (objetivos 1-3).
- Actividad práctica de inducción con reporte de resultados y explicación cualitativa (objetivo 3).
- Evaluación de comprensión de las leyes a través de problemas cortos y aplicación en situaciones concretas (objetivos 1-3).

Unidad 4: Unidad 4: Ondas electromagnéticas: propagación y clasificación

Objetivos de Aprendizaje

- Describir características de onda: longitud de onda, frecuencia, velocidad de propagación, amplitud.
- Clasificar las ondas electromagnéticas (radio, microondas, infrarrojo, visible, ultravioleta, rayos X, gamma) según frecuencia y medio.
- Relacionar propiedades de propagación con aplicaciones tecnológicas y condiciones de transporte de energía.

Contenidos Temáticos

1. Conceptos de propagación: velocidad de la luz, expansión de la onda, reflexión y refracción básicas.
2. Clasificación de ondas electromagnéticas por frecuencia y por medio de propagación.
3. Aplicaciones y consideraciones de seguridad relacionadas con diferentes bandas del espectro.

Actividades

- **Título de la actividad 1:** Actividad de simulación de propagación de EM: observar cómo cambia la velocidad y la amplitud en diferentes medios. Aprendizaje activo: análisis de resultados, inferencias sobre interacción con medios. Puntos clave: relación entre frecuencia y absorción/reflectancia.
- **Título de la actividad 2:** Clasificación práctica de ondas usando ejemplos de dispositivos (radio, láser, luz visible). Aprendizaje activo: clasificación y discusión de aplicaciones. Puntos clave: correspondencia entre banda y uso tecnológico.
- **Título de la actividad 3:** Debate sobre seguridad y efectos de diferentes rangos de EM en la vida diaria. Aprendizaje activo: pensamiento crítico, síntesis de conceptos y recomendaciones prácticas. Puntos clave: exposición a radiación y límites de seguridad.

Evaluación

- Examen de conceptos sobre propagación y clasificación de ondas (objetivos 1-3).
- Informe de simulación o actividad práctica con interpretación de resultados (objetivos 2-3).
- Evaluación formativa mediante preguntas cortas durante las actividades (objetivo 1).

Unidad 5: Unidad 5: Potencia eléctrica y pérdidas: $P = VI$ y $P = I^2R$

Objetivos de Aprendizaje

- Aplicar $P = VI$ para hallar potencia consumida o entregada por un elemento.
- Usar $P = I^2R$ para cálculos en resistencias y entender pérdidas por calor.
- Evaluar eficiencia de circuitos y discutir estrategias para reducir pérdidas.

Contenidos Temáticos

1. Potencia eléctrica básica: definición, unidades y significado físico.
2. Potencia en resistencias: $P = VI$ y $P = I^2R$, relación entre calor y potencia.
3. Eficiencia y pérdidas energéticas: interpretación y ejemplo de diseño de circuitos.

Actividades

- **Título de la actividad 1:** Resolución de problemas de potencia en circuitos simples y verificación por simulación. Aprendizaje activo: cálculo y discusión de resultados. Puntos clave: distinguir entre potencia activa, reactiva (conceptual) y pérdidas.
- **Título de la actividad 2:** Laboratorio de medición de potencia en una resistencia: usar multímetro para obtener V , I y calcular P . Aprendizaje activo: observación de pérdidas y análisis de eficiencia. Puntos clave: correlación entre I^2R y calor generado.
- **Título de la actividad 3:** Análisis de un pequeño sistema con componentes y propuesta de mejoras para reducir pérdidas energéticas. Aprendizaje activo: trabajo en equipo, diseño y justificación. Puntos clave: optimización y

criterios de diseño.

Evaluación

- Ejercicios de cálculo de potencia y comparación entre fórmulas (objetivos 1-2).
- Informe de laboratorio con datos, cálculos y conclusiones (objetivo 3).
- Evaluación final de unidad con problemas de potencia y eficiencia (objetivos 1-3).

Unidad 6: Unidad 6: Termodinámica básica: energía interna, calor, trabajo y temperatura

Objetivos de Aprendizaje

- Definir y distinguir entre energía interna, calor y trabajo en sistemas termodinámicos simples.
- Explicar conceptos de temperatura y métodos de transferencia de calor (conducción, convección y radiación).
- resolver problemas básicos de transferencia de calor aplicando conceptos de cambio de energía.

Contenidos Temáticos

1. Energía interna, calor y trabajo: definiciones, signos, ejemplos simples.
2. Temperatura y métodos de transferencia de calor: conducción, convección y radiación.
3. Problemas simples de transferencia de calor y cambios de estado básicos (sin entrar en ecuaciones complejas).

Actividades

- **Título de la actividad 1:** Laboratorio de transferencia de calor con distintos materiales: observar conducción y estimar calor transferido. Aprendizaje activo: medición, análisis de tasas de transferencia y conclusiones. Puntos clave: efecto de la conductividad y del área de contacto.
- **Título de la actividad 2:** Resolución de problemas de energía interna y trabajo en procesos simples (expansión/contracción). Aprendizaje activo: razonamiento conceptual y cálculo básico de cambios de energía.
- **Título de la actividad 3:** Debate corto sobre cómo la temperatura y el calor afectan procesos cotidianos (cocción, enfriamiento, climatización). Aprendizaje activo: aplicación de conceptos en situaciones reales y toma de decisiones.

Evaluación

- Cuestionario sobre definiciones y conceptos termodinámicos (objetivos 1-2).
- Actividad de laboratorio con informe que incluyan metodología, datos y conclusiones (objetivo 1).
- Problemas cortos de transferencia de calor y cambio de energía (objetivo 3).

Unidad 7: Unidad 7: Conservación de energía y ciclos termodinámicos

Objetivos de Aprendizaje

- Explicar la conservación de la energía en sistemas termodinámicos simples.
- Identificar cambios de estado y procesos en ciclos de calor básicos.
- Analizar situaciones de transferencia de calor en términos de energía total del sistema.

Contenidos Temáticos

1. Conservación de la energía: conceptos y ejemplos simples en sistemas mecánicos y térmicos.
2. Leyes termodinámicas y procesos de estado: cambios de fase, ciclos de calor simples.
3. Aplicación de conceptos en problemas prácticos y simulaciones básicas.

Actividades

- **Título de la actividad 1:** Análisis de un ciclo térmico sencillo (calentamiento, expansión, enfriamiento) con diagramas de estado. Aprendizaje activo: interpretación de gráficos y razonamiento sobre la energía. Puntos clave: conservación de la energía en cada etapa del ciclo.
- **Título de la actividad 2:** Experimento de cambios de estado (fuera de presión constante) y registro de temperaturas y energías implicadas. Aprendizaje activo: observación experimental y discusión de resultados. Puntos clave: correlación entre energía, temperatura y estado.
- **Título de la actividad 3:** Problemas de diseño de un pequeño sistema energético (p. ej., un loop de aire caliente) para analizar balances de energía. Aprendizaje activo: trabajo en equipo, solución de problemas y presentación de conclusiones. Puntos clave: evaluación de eficiencia y limitaciones.

Evaluación

- Examen conceptual sobre conservación de la energía y ciclos simples (objetivos 1-3).
- Informe de actividad de ciclo térmico con mediciones, gráficos y conclusiones (objetivo 2).
- Actividad de resolución de problemas que relacione estados, energía y cambios de fase (objetivo 3).