

Mecánica, equilibrio de rotación y traslación, oscilaciones libres y amortiguadas, elasticidad, Ondas, sonido, acústica, transferencia energía

Ciencias Naturales | Física

Descripción del Curso

Esta unidad forma parte del curso de Física, orientada a comprender cómo se transfiere la energía en sistemas mecánicos y cómo la amortiguación influye en dicha transferencia. Se exploran las conversiones entre energía cinética, energía potencial de deformación y energía disipada, así como el papel de la amortiguación en la eficiencia de la transferencia entre componentes. A través de un enfoque que combina fundamentos teóricos, análisis de modelos simples y aplicaciones prácticas, se busca que el alumnado desarrolle una visión integrada de la dinámica energética en la vida cotidiana y en dispositivos de ingeniería. Objetivo: Demostrar la transferencia de energía en sistemas mecánicos, identificando y describiendo conversiones entre energía cinética, energía potencial de deformación y energía disipada, y describir cómo la amortiguación afecta la eficiencia de la transferencia. Específicos:

- Identificar las distintas formas de energía en un sistema mecánico y las transiciones entre ellas.
- Analizar cómo la amortiguación y la fricción modifican la eficiencia de la transferencia de energía.
- Aplicar conceptos a ejemplos prácticos para optimizar la transferencia de energía en dispositivos simples.

Competencias

- Analizar y describir las conversiones entre energía cinética, energía potencial de deformación y energía disipada en sistemas mecánicos, utilizando diagramas de energía y lenguaje físico preciso.
- Evaluar el impacto de la amortiguación y la fricción en la eficiencia de la transferencia de energía, para proponer mejoras en sistemas reales o simulados.
- Modelar y resolver problemas dinámicos simples (p. ej., sistemas masa-resorte con amortiguación) aplicando principios de conservación de la energía y ecuaciones de movimiento.
- Planificar y realizar experimentos o simulaciones que midan pérdidas energéticas y señales de amortiguación, interpretando resultados con rigor científico.
- Comunicar de forma clara ideas, soluciones y conclusiones, tanto de forma escrita como oral, y trabajar en equipo para abordar problemas de la vida real relacionados con energía y amortiguación.

Requerimientos

- Conocimientos previos: física general, mecánica básica, conceptos de energía y movimiento, álgebra y trigonometría.

- Recursos y materiales: cuaderno de notas, calculadora, acceso a laboratorio o simuladores (p. ej., herramientas de simulación o plataformas educativas), pizarras o papel para diagramas de energía.
- Habilidades: lectura de gráficos y ecuaciones, resolución de problemas, capacidad para trabajar en equipo y comunicar ideas de forma clara.
- Seguridad y logística: cumplimiento de normas de seguridad en laboratorio; uso adecuado de equipo básico de medición y protección personal cuando corresponda.
- Compromiso académico: asistencia regular, realización de prácticas, entregas puntuales y participación en actividades de evaluación.

Unidades del Curso

Unidad 1: Unidad 1: Equilibrio estático y dinámico en traslación y rotación

Objetivos de Aprendizaje

- Determinar cuándo un objeto está en equilibrio estático y cuándo se encuentra en equilibrio dinámico bajo cero o igual aceleración angular.
- Aplicar diagramas de cuerpo libre y sumatorias de fuerzas y torques para analizar traslación y rotación.
- Resolver problemas prácticos sencillos (laboratorio y situaciones cotidianas) aplicando las condiciones de equilibrio.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Equilibrio estático – condiciones, fuerzas y sumatorias en el plano.
2. **Tema 2:** Equilibrio dinámico y torque – relación entre torque, momento de inercia y aceleración angular.
3. **Tema 3:** Aplicaciones de equilibrio – problemas de estabilidad, apoyo y distribución de cargas.

Actividades

- **Actividad 1:** Construcción de una viga con masas y apoyo para verificación de equilibrio estático. Descripción breve: medir masas, distancias y calcular sumas de fuerzas y torques. Puntos clave: diagramas de cuerpo libre, ecuaciones de equilibrio. Aprendizajes: habilidad para identificar condiciones de equilibrio y verificar resultados experimentalmente.
- **Actividad 2:** Medición de torques con dinamómetro y polea. Descripción breve: ajustar masas, medir fuerzas y momentos. Puntos clave: relación entre torque y aceleración angular. Aprendizajes: comprender la influencia de la distribución de masa en el equilibrio dinámico.
- **Actividad 3:** Experimento de balanceo de objetos mediante variación de apoyos. Descripción breve: calibrar apoyos para lograr equilibrio y observar cambios en estabilidad. Puntos clave: efectos de elásticos y fricción. Aprendizajes: análisis de condiciones de estabilidad y límites de equilibrio.
- **Actividad 4:** Resolución de problemas de equilibrio en la vida real. Descripción breve: casos prácticos (estante cargado, escala de pesaje). Puntos clave: diagramas de cuerpo libre y generalización de condiciones. Aprendizajes:

aplicación conceptual a situaciones cotidianas.

Evaluación

La evaluación se alinea con el OBJETIVO GENERAL y los OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Resolución de ejercicios de equilibrio estático y dinámico (40%) – evalúa O1 y O2.
- Informe de laboratorio con análisis de experimentos de torques y fuerzas (35%) – evalúa O2 y la aplicación de conceptos.
- Cuestionario corto de conceptos y problemas prácticos (25%) – evalúa O1 y O3.

Unidad 2: Unidad 2: Centro de masa, velocidad angular y momento angular; conservación

Objetivos de Aprendizaje

- Determinar el centro de masa de sistemas simples y su relación con la dinámica de movimiento.
- Calcular velocidad angular y momento angular en cuerpos rígidos y sistemas en rotación.
- Aplicar la conservación del momento lineal y angular en colisiones y giros para explicar resultados de laboratorio y situaciones cotidianas.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Centro de masa – definición, cálculo en sistemas de partículas y cuerpos rígidos.
2. **Tema 2:** Velocidad angular y momento angular – conceptos, unidades y relaciones con la rotación.
3. **Tema 3:** Conservación del momento lineal y angular – condiciones, ejemplos y limitaciones.

Actividades

- **Actividad 1:** Cálculo del centro de masa de un sistema de masas en una regla. Descripción breve: usar coordenadas y fórmulas de centro de masa, comparar con mediciones experimentales. Puntos clave: precisión numérica y asunciones de masas puntuales. Aprendizajes: localizar el centro de masa y su influencia en el movimiento.
- **Actividad 2:** Experimento con un brazo de palancas y ruedas para medir velocidad angular y momento angular. Descripción breve: variación de velocidad y seguimiento de la conservación. Puntos clave: relación $L = I\omega$. Aprendizajes: observar conservación del momento angular en giros.
- **Actividad 3:** Colisiones elásticas e inelásticas simuladas o con objetos simples. Descripción breve: medir velocidades antes y después, aplicar conservación del momento lineal. Aprendizajes: aplicar el concepto de conservación en interacciones.

Evaluación

Evaluación de la unidad orientada a los objetivos:

- Problemas de centro de masa y conservación (40%) – O1, O2.
- Ejercicios de momento angular y conservación del momento lineal (35%) – O2, O3.
- Informe breve de laboratorio y discusión de resultados (25%) – O1, O3.

Unidad 3: Unidad 3: Oscilaciones libres y amortiguadas

Objetivos de Aprendizaje

- Modelar oscilaciones simples como muelle-masa y reconocer la solución de la ecuación diferencial básica.
- Determinar periodo, frecuencia y amortiguamiento a partir de datos de registro experimental.
- Predecir la evolución de la amplitud en oscilaciones amortiguadas y contrastar con datos experimentales.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Oscilaciones libres – ecuación de movimiento, soluciones sin amortiguamiento.
2. **Tema 2:** Oscilaciones amortiguadas – coeficiente de amortiguamiento, decaimiento exponencial y periodo aparente.
3. **Tema 3:** Métodos experimentales para extraer periodo y amortiguamiento – análisis de datos y errores.

Actividades

- **Actividad 1:** Ensayo de muelle-masa para oscilaciones libres. Descripción breve: medir periodo para diferentes rigideces y masas. Puntos clave: relación $T = 2\pi\sqrt{m/k}$. Aprendizajes: identificar factores que afectan el periodo.
- **Actividad 2:** Registro de oscilaciones con amortiguamiento: decaimiento de la amplitud. Descripción breve: muelle con amortiguador, graficar $A(t)$. Puntos clave: exponencial decaída, constante de amortiguamiento. Aprendizajes: entender la influencia de la amortiguación en la amplitud.
- **Actividad 3:** Análisis de datos experimentales para determinar periodo y amortiguamiento (fitting). Descripción breve: usar herramientas simples para ajustar curvas y obtener constantes. Puntos clave: incertidumbres y ajuste de datos. Aprendizajes: manejo de datos y evaluación de resultados.

Evaluación

La evaluación comprende:

- Problemas de oscilaciones libres y amortiguadas (40%) – O1, O2.
- Informe de laboratorio con análisis de periodos y coeficiente de amortiguamiento (35%) – O2, O3.
- Cuestionario conceptual (25%) – O1 y O3.

Unidad 4: Unidad 4: Elasticidad y Ley de Hooke

Objetivos de Aprendizaje

- Calcular deformaciones en resortes simples y en arreglos en serie y paralelo.
- Analizar tensiones y esfuerzos en materiales suaves y firmes bajo cargas conocidas.
- Aplicar la Ley de Hooke para predecir comportamientos elásticos y límites de elasticidad.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Ley de Hooke – deformación, constante elástica y trabajo realizado.
2. **Tema 2:** Elasticidad de resortes en serie y paralelo – combinación de constantes.
3. **Tema 3:** Módulos de elasticidad y límites elásticos – interpretación física y aplicaciones.

Actividades

- **Actividad 1:** Ensayo con resortes simples y en serie/paralelo. Descripción breve: medir deformación con diferentes cargas y calcular constantes equivalentes. Puntos clave: suma de deformaciones, equivalencia de resortes. Aprendizajes: aplicación de Hooke y combinaciones de resortes.
- **Actividad 2:** Análisis de tensiones en materiales simples por carga controlada. Descripción breve: medir deformaciones y estimar módulo de Young. Puntos clave: relación entre tensión y deformación. Aprendizajes: entender el comportamiento elástico y límites.
- **Actividad 3:** Problemas prácticos de elasticidad en objetos cotidianos. Descripción breve: estimar deformaciones en objetos comunes (muñecas, resortes, varillas). Puntos clave: aplicar Hooke a casos reales. Aprendizajes: transferencia del concepto a situaciones reales.

Evaluación

Evaluación orientada a los objetivos:

- Problemas de Hooke y deformación (40%) – O1.
- Ejercicios sobre resortes en serie/paralelo (30%) – O1 y O2.
- Informe de laboratorio y discusión de límites elásticos (30%) – O3.

Unidad 5: Unidad 5: Ondas mecánicas: propagación y tipos

Objetivos de Aprendizaje

- Definir características básicas de las ondas: velocidad, frecuencia y longitud de onda.
- Distinguir entre ondas transversales y longitudinales y reconocer sus ejemplos cotidianos.
- Aplicar relaciones básicas entre velocidad, frecuencia y longitud de onda para resolver problemas simples.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Propagación de ondas mecánicas – conceptos y ecuaciones básicas ($v = f\lambda$).
2. **Tema 2:** Ondas transversales y longitudinales – características y ejemplos.

3. **Tema 3:** Medición de velocidad y longitud de onda en experimentos simples.

Actividades

- **Actividad 1:** Experimento con cuerdas para observar ondas transversales. Descripción breve: generar ondas y medir v , f y λ . Puntos clave: relación $v = f\lambda$. Aprendizajes: comprensión de las dependencias entre variables.
- **Actividad 2:** Ondas longitudinales con tubos y columnas de aire. Descripción breve: observar diferencias de velocidades y longitudes de onda. Puntos clave: diferencias de modos. Aprendizajes: distinguir tipos de ondas y sus parámetros.
- **Actividad 3:** Análisis de datos experimentales para estimar la velocidad en diferentes medios. Descripción breve: comparar resultados con teoría. Puntos clave: errores y su influencia en λ y v . Aprendizajes: manejo de datos y validación de modelos.

Evaluación

Evaluación centrada en los objetivos:

- Problemas de ondas y cálculos de v , f y λ (40%) – O1 y O3.
- Clasificación y ejemplos de ondas transversales/longitudinales (30%) – O2.
- Informe de laboratorio con interpretación de resultados (30%) – O3.

Unidad 6: Unidad 6: Sonido y acústica: frecuencia, tono e intensidad

Objetivos de Aprendizaje

- Relacionar frecuencia con tono percibido y entender la amplitud como intensidad sonora.
- Calcular niveles de intensidad sonora (dB) y comparar diferentes entornos.
- Analizar factores que influyen en la percepción del sonido y su calidad.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Sonido, frecuencia y tono – relación entre frecuencia y percepción auditiva.
2. **Tema 2:** Intensidad sonora y nivel de sonido (dB) – cálculo y escalas de medida.
3. **Tema 3:** Factores ambientales y perceptivos que afectan la calidad sonora.

Actividades

- **Actividad 1:** Medición de frecuencia y tono con fuentes sonoras simples. Descripción breve: registrar frecuencias y comparar con la percepción. Puntos clave: tono perceptible vs frecuencia real. Aprendizajes: relación entre frecuencia y tono.
- **Actividad 2:** Cálculo de niveles de intensidad en distintos entornos (aula, pasillo, sala). Descripción breve: usar sonómetros y comparar resultados. Puntos clave: formulación $L = 10 \log_{10}(I/I_0)$. Aprendizajes: cuantificar la

intensidad y comprender diferencias espaciales.

- **Actividad 3:** Análisis de factores que afectan la calidad sonora en un entorno concreto (capacidad de absorción, reverberación). Descripción breve: discutir mejoras posibles. Puntos clave: reflexión y absorción. Aprendizajes: comprender el impacto del entorno en la experiencia sonora.

Evaluación

Evaluación orientada a los objetivos:

- Exámenes cortos sobre conceptos de frecuencia, tono e intensidad (40%) – O1 y O2.
- Problemas de cálculo de niveles de sonido (30%) – O2.
- Informe de laboratorio con análisis de entorno acústico (30%) – O3.

Unidad 7: Unidad 7: Acústica: reflexión, reverberación, interferencia y resonancia

Objetivos de Aprendizaje

- Explicar cómo la reflexión y la reverberación afectan la claridad del sonido en un recinto.
- Describir la interferencia y la resonancia y su influencia en dispositivos y espacios acústicos.
- Proponer mejoras acústicas simples para optimizar la calidad sonora (auditorio, aula, altavoces).

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Reflexión y reverberación – conceptos básicos, tiempo de reverberación y diseño de recubrimientos.
2. **Tema 2:** Interferencia – patrones de llegada de ondas y distribución de la intensidad.
3. **Tema 3:** Resonancia – frecuencias propias, efectos en dispositivos y espacios.

Actividades

- **Actividad 1:** Medición de tiempo de reverberación en diferentes salas. Descripción breve: usar micrófono y señal de impulse response para estimar T60. Puntos clave: dependencia de la geometría y materiales. Aprendizajes: relacionar acústica con diseño de espacios.
- **Actividad 2:** Experimento de interferencia con fuentes simples para observar patrones de interferencia. Descripción breve: comparar superposición de ondas en diferentes posiciones. Puntos clave: constructive y destructive interference. Aprendizajes: entender cómo la superposición afecta el sonido.
- **Actividad 3:** Análisis de resonancia en una cuerda o tubo. Descripción breve: identificar frecuencias propias y su efecto en dispositivos prácticos. Puntos clave: resonancia y control de vibraciones. Aprendizajes: seguridad y diseño de sistemas resonantes.

Evaluación

Evaluación basada en objetivos:

- Elaboración de un informe sobre reverberación y diseño acústico (40%) – O1 y O3.
- Problemas de interferencia y resonancia (35%) – O2.
- Examen corto sobre conceptos de reflexión y diseño de espacios acústicos (25%) – O1.

Unidad 8: Unidad 8: Transferencia de energía y amortiguación en sistemas mecánicos

Objetivos de Aprendizaje

- Identificar las distintas formas de energía en un sistema mecánico y las transiciones entre ellas.
- Analizar cómo la amortiguación y la fricción modifican la eficiencia de la transferencia de energía.
- Aplicar conceptos a ejemplos prácticos para optimizar la transferencia de energía en dispositivos simples.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Conversión de energía en sistemas mecánicos – CIN, CEP y energía disipada.
2. **Tema 2:** Amortiguación y eficiencia – modelos de amortiguación y su impacto en la transferencia de energía.
3. **Tema 3:** Aplicaciones prácticas – mecanismos simples, resortes y amortiguadores.

Actividades

- **Actividad 1:** Estudio de un sistema resorte-masa con amortiguamiento. Descripción breve: medir energía cinética y potencial durante el movimiento y evaluar pérdida de energía. Puntos clave: conservación de energía con disipación. Aprendizajes: identificar pérdidas y eficiencia de transferencia.
- **Actividad 2:** Análisis experimental de amortiguadores en un sistema de tipo muelle-absorbedor. Descripción breve: observar decaimiento y estimar coeficiente de amortiguamiento. Puntos clave: relación entre amortiguación y tasa de decaimiento. Aprendizajes: interpretar resultados en función de la eficiencia.
- **Actividad 3:** Optimización de una transferencia de energía en un sistema mecánico simple (p. ej., masa unido a un resorte con amortiguación). Descripción breve: proponer ajustes para maximizar la transferencia y reducir pérdidas. Puntos clave: diseño y evaluación de mejoras. Aprendizajes: aplicación de conceptos a la ingeniería básica.

Evaluación

Evaluación centrada en los objetivos:

- Problemas de conversión de energía y análisis de pérdidas (40%) – O1 y O2.
- Experimentos para estimar amortiguación y eficiencia (35%) – O2 y O3.
- Actividad de diseño y presentación de mejoras (25%) – O3.