

Programa Laboratorio de Física Uno

1 Descripción del Curso

Nombre: Laboratorio de Física Uno **Código:** 150
Prerrequisitos: 103, 147 **Créditos:** 5
Profesor: Walter G. Alvarez M.

Es un curso que se ocupa del estudio y aplicación de una ley física de la naturaleza basándose en la experimentación.

2 Competencias

2.1 Competencias generales

- 2.1.1 Plantear, analizar y resolver problemas físicos, tanto teóricos como experimentales, mediante la utilización de métodos analíticos, experimentales o numéricos.
- 2.1.2 Utilizar o elaborar programas o sistemas de computación para el procesamiento de información, cálculo numérico, simulación de procesos físicos o control de experimentos.
- 2.1.3 Construir modelos simplificados que describan una situación compleja, identificando sus elementos esenciales y efectuando las aproximaciones necesarias.
- 2.1.4 Verificar y evaluar el ajuste de modelos a la realidad, identificando su dominio de validez.
- 2.1.5 Aplicar el conocimiento teórico de la física en la realización e interpretación de experimentos.
- 2.1.6 Desarrollar argumentaciones válidas en el ámbito de la física, identificando hipótesis y conclusiones.
- 2.1.7 Estimar el orden de magnitud de cantidades mensurables para interpretar fenómenos diversos.

2.2 Competencias específicas

- a) Plantear, analizar y resolver problemas físicos, tanto teóricos como experimentales, mediante la utilización de métodos numéricos, analíticos o experimentales.
- b) Verificar el ajuste de modelos a la realidad e identificar su dominio de validez.
- c) Aplicar el conocimiento teórico de la física a la realización e interpretación de experimentos.
- d) Demostrar destrezas experimentales y métodos adecuados de trabajo en el laboratorio.

3 Unidades

3.1 Cinemática del movimiento circular uniformemente variado

Descripción: Predecir el radio del disco (que enrolla al hilo de cáñamo), y compararlo con la medida experimental, Procesamiento estadístico de los datos, Uso de software LaTeX y QtiPlot, Elaboración de informe de Laboratorio usando el normativo IEEE.

Duración: 2 períodos de 50 minutos.

Metodología: Los períodos de clase son magistrales, con la solución de algunos ejercicios guías, para que el estudiante demuestre su aprendizaje con la resolución de los ejercicios propuestos y practicas de laboratorio planificadas.

Evaluación: Se evaluará por medio de informes de laboratorio.

3.2 Momentos de Inercia

Descripción: Determinación del momento de inercia de una esfera de acero que parte del reposo en la parte superior de un plano inclinado y compararlo con la medida teórica, Procesamiento estadístico de los datos, Uso de software QtiPlot, Elaboración de informe de Laboratorio usando el normativo IEEE.

Duración: 2 períodos de 50 minutos.

Metodología: Los períodos de clase son magistrales, con la solución de algunos ejercicios guías, para que el estudiante demuestre su aprendizaje con la resolución de los ejercicios propuestos y practicas de laboratorio planificadas.

Evaluación: Se evaluará por medio de informes de laboratorio.

3.3 Equilibrio de cuerpos rígidos.

Descripción: Determinación de la tensión del Hilo de Cáñamo, Procesamiento estadístico de los datos, Uso de software LaTeX y QtiPlot, Elaboración de informe de Laboratorio usando el normativo IEEE.

Duración: 2 períodos de 50 minutos.

Metodología: Los períodos de clase son magistrales, con la solución de algunos ejercicios guías, para que el estudiante demuestre su aprendizaje con la resolución de los ejercicios propuestos y practicas de laboratorio planificadas.

Evaluación: Se evaluará por medio de informes de laboratorio.

3.4 Elasticidad

Descripción: Determinación del módulo de Young del hilo de pescar, Procesamiento estadístico de los datos, Uso de software LaTeX, Elaboración de Informe de Laboratorio usando el normativo IEEE.

Duración: 2 períodos de 50 minutos

Metodología: Los períodos de clase son magistrales, con la solución de algunos ejercicios guías, para que el estudiante demuestre su aprendizaje con la resolución de los ejercicios propuestos y practicas de laboratorio planificadas.

Evaluación: Se evaluará por medio de informes de laboratorio.

3.5 Principio de Arquímedes

Descripción: Determinación de la densidad de cinco masas de diferente material, Procesamiento estadístico de los datos, Uso de software LATEX y QtiPlot, Elaboración de Informe de Laboratorio usando el normativo IEEE.

Duración: 2 períodos de 50 minutos

Metodología: Los períodos de clase son magistrales, con la solución de algunos ejercicios guías, para que el estudiante demuestre su aprendizaje con la resolución de los ejercicios propuestos y practicas de laboratorio planificadas.

Evaluación: Se evaluará por medio de informes de laboratorio.

3.6 Movimiento Armónico Simple

Descripción: Determinación de la constante del resorte usando MAS, Procesamiento estadístico de los datos, Uso de software LaTeX, Elaboración de Informe de Laboratorio usando el normativo IEEE.

Duración: 2 períodos de 50 minutos.

Metodología: Los períodos de clase son magistrales, con la solución de algunos ejercicios guías, para que el estudiante demuestre su aprendizaje con la resolución de los ejercicios propuestos y practicas de laboratorio planificadas.

Evaluación: Se evaluará por medio de informes de laboratorio.

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

Informes de laboratorio	60 puntos
Exámenes Cortos	8 puntos
Tareas	7 puntos
Practica final	25 puntos
Total	100 puntos

5 Bibliografía

1. Walter G. Alvarez M. (2a. edición). (2016). *Manual de Laboratorio de Física Básica*, Guatemala.
2. Walter G. Alvarez M. (2a. edición). (2016). *Manual de Laboratorio de Física Uno*, Guatemala.
3. Sears Zemansky. (13a. edición). (2014). *Física Universitaria Volumen 1*. México: Grupo Editorial Iberoamericana.
4. Serway/Jewett. (7a. edición). (2012). *Física para Ingenieros Volumen 1*. México: Grupo Editorial Thomson.

<http://fisica.usac.edu.gt/~fisica>