



Pauta de evaluación Experiencia de aprendizaje

Péndulo Simple

Categorías	Construcción de informe	Puntaje
Portada 5%	Lleva título	2,5
	Tiene los nombres de los integrantes	2,5
Objetivo 5%	Reconoce cuál es el objetivo principal de la actividad	5
Montajes 5%	Identifica cada una de las partes	2,5
	Construye un esquema del montaje de experimentación	2,5
Toma de Datos 20%	Construye las tablas correspondientes	4
	Tienen el nombre de las variables	4
	Las variables tienen las unidades de medidas	4
	Están correctos los datos	4
	Construye la tabla de datos para las dos masas	4
Gráficas 20%	Llevan título	2
	Están correctamente asignados las variables en los ejes	2
	Lleva las unidades de medida cada eje	2
	Lleva el nombre de las variables cada eje	2
	Las gráficas son correctas	4
	Construye las 6 gráficas correspondientes (3 para cada masa)	4
Preguntas 20%	Interpreta y saca conclusiones de los gráficos	4
	¿Depende el periodo y la frecuencia de oscilación de un péndulo simple de la masa?	8
	¿Cómo influye el largo en el periodo de un péndulo simple?	8
Conclusión 15%	¿Qué significa que la gráfica de la T v/s F sea de esa forma?	4
	Concluye sobre los aspectos físicos del trabajo, mencionando aseveraciones, justificando los resultados, tomando en consideración aquellas cosas o situaciones que pudieran afectar el resultado	15
Materiales 10%	Trabajo en el laboratorio y recolectó de manera correcta todos los datos	10

Titulos: En negrita con letra Time New Roman tamaño 12

Subtitulos: Times New Roman Cursiva tamaño 12

Cuerpo, desarrollo: Times New Roman 12, interlineado 1

Enumeración de las páginas

Lleva el nombre de los gráficos

Fórmulas construidas en el editor de ecuaciones

Nombre: _____

Curso: _____