



Pauta de evaluación Experiencia de aprendizaje *Calor específico*

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
Análisis de los datos	Identifica correctamente cada dato experimental con la ecuación correspondiente	2
	Realiza el despeje algebraico de la solución	2
	Reemplaza correctamente	2
	Utiliza correctamente las unidades de medida	2
	Calcula el error porcentual	4
	Justifica cada uno de los resultados	4
Preguntas 20%	¿Qué es el calor específico a nivel microscópico?	8
	¿Cómo influye el calorímetro en el resultado del experimento?	8
	¿Qué factores pudieran haber influido en el resultado del experimento.? Justifica tu respuesta	4
Conclusión 15%	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: _____