



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS

ESCUELA DE FÍSICA

DEPARTAMENTO DE MATERIA CONDENSADA

LABORATORIO DE FÍSICA GENERAL II

PRÁCTICA #4: Determinación del calor específico para muestras metálicas mediante calorimetría.

12 de marzo de 2024

Estructura del informe	Porcentaje
Portada	0 %
Introducción	3 %
Objetivos	3 %
Marco Teórico	7 %
Tabla de datos experimentales	6 %
Tabla 1. (1 %)	
Tabla 2. (2 %)	
Tabla 3. (1 %)	
Tabla 4. (2 %)	
Tratamiento de datos experimentales	28 %
Medición indirecta del calor específico de la muestra desconocida (28 %)	
Cálculo del calor específico para cada medición: (8 %)	
Media de los calores específicos (2 %)	
Cálculo del error estadístico: (2 %)	
Cálculo de los errores de la medida indirecta: (8 %)	
Calculo del error absoluto: (2 %)	
Presentación de resultados: (6 %)	
Análisis de resultados	13 %
Pregunta 1: (2 %)	
Pregunta 2: (2 %)	
Pregunta 3: (2 %)	
Pregunta 4: (2 %)	
Pregunta 5: (2 %)	
Pregunta 6: (1 %)	
Pregunta 7: (2 %)	
Cuestionario (1 % cada pregunta)	5 %
Conclusiones (3 % cada conclusión)	9 %
Referencias	1 %
Total Informe	75 %
Prueba	15 %
Asistencia	5 %
Vídeo Interactivo	5 %
TOTAL DE LA PRÁCTICA	100 %