



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.

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 <mark>mu</mark> estra d <mark>esc</mark> onocida (28 %)		
Cálculo del calor especifico para cada medición: (8%)		
Media de los calores específic <mark>os (2 %)</mark>		
Cálculo del error estadístico: (2%)		
Cálculo de los errores de la <mark>me</mark> dida indirec <mark>ta: (8 %)</mark>		
Calculo del error absoluto: (2 %)		
Presentación de resultados: (6 %)		
Análisis de resultados		
Pregunta 1: (2 %)	13%	
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%	