



GUÍA DE LABORATORIO

FISICA I

GUÍA DE LABORATORIO

.....

CONTENIDO

PL 1. FINITO	Pág. 1
PL 2. FINITO	Pág. 1
PL 3. FINITO	Pág. 1
PL 4. FINITO	Pág. 1
PL 5. FINITO	Pág. 1
PL 6. FINITO	Pág. 1
PL 7. FINITO	Pág. 1
PL 8. FINITO	Pág. 1
PL 9. FINITO	Pág. 1

	GUÍA DE LABORATORIO		Código:	
			Versión:	

1. DATOS GENERALES	
CARRERA: Ingeniería Industrial	
SEMESTRE: 1	
ASIGNATURA: FISICA I	
CONTENIDO ANALÍTICO:	UNIDAD DIDÁCTICA:
DOCENTE:	Correo Institucional:
BIBLIOGRAFÍA DE REFERENCIA:	
PRÁCTICA DE LABORATORIO N° 1	TÍTULO: FINITO

2. COMPETENCIAS
• FINITO

3. CRITERIOS DE DESEMPEÑO
• Describe las características del movimiento armónico en el péndulo simple, péndulo físico resortes en serie y resortes en paralelo; aplicando los principios del movimiento oscilatorio • Describe las características del movimiento de una partícula; determinando los parámetros lineales del movimiento; empleando los conceptos del movimiento

rectilíneo uniforme, movimiento rectilíneo uniformemente variado, movimiento parabólico y movimiento circular.

- Describe las características del trabajo, potencia y energía desarrolladas por una fuerza constante o variable; aplicando los principios de conservación de la energía, trabajo y potencia.

4. OBJETIVO DE LA PRÁCTICA DE LABORATORIO

V

5. FUNDAMENTO TEORICO

Fundamentos de física aplicada a laboratorio. Conceptos teóricos esenciales para la comprensión de fenómenos físicos mediante experimentación práctica.

6. MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPOS

DETALLE EQUIPOS:

CANTIDAD

DETALLE MATERIALES:	CANTIDAD
DETALLE REACTIVOS:	CANTIDAD
DETALLE HERRAMIENTAS	CANTIDAD

7. PROCEDIMIENTO

8. CÁLCULOS Y RESULTADOS

9. CUESTIONARIO

	GUÍA DE LABORATORIO		Código:	
			Versión:	

DOCENTE DE LABORATORIO DE LA ASIGNATURA FISICA I