



**UNIVERSIDAD COOPERATIVA DE COLOMBIA**  
**CURSO FISICA MECANICA**  
**FORMATO INFORME DE PRACTICA DE**  
**LABORATORIO**

A continuación se presentan un modelo de las partes que debe contener un informe de laboratorio de física. Práctica presencial, práctica virtual o práctica casera (Hoja por Hoja).

1. Hoja 1 - PORTADA.

<p>Título de Practica</p> <p>Integrantes de grupo – código - ID.</p> <p>Institución, programa, ciudad y fecha</p>
---

2. Hoja 2 - SUBPORTADA.

<p>Título de Practica</p> <p>Integrantes de grupo – código - ID.</p> <p>Presentado en la asignatura y al profesor</p> <p>Institución, programa, ciudad y fecha</p>
--



5. Hoja 5 - OBJETIVOS.

<b>2. OBJETIVOS</b>
2.1. _____ _____
2.2. _____ _____
2.3. _____ _____ _____

6. Hoja 6 - MARCO TEORICO.

<b>3. MARCO TEORICO</b>
Aquí debe dar solución a las preguntas formuladas en la guía de Laboratorio, se debe apoyar con figuras, tablas, gráficas y ecuaciones necesarias para poder desarrollar el informe de laboratorio.
El marco teórico puede tener 1, 2, 3 o mas hojas.

7. Hoja No. - MATERIALES.

4. MATERIALES

Aquí debe listar los materiales utilizados en la práctica anexando una imagen (foto), definición y usos del mismo.

Ejemplo: Calibrador Vernier



Instrumento de medición utilizado para medir diámetros interiores, diámetros exteriores y profundidades.

Sigue listado de materiales, foto y explicaciones.

8. Hoja No. – PROCEDIMIENTO.

5. PROCEDIMIENTO.

Aquí debe redactar o listar los pasos seguidos para la realización del laboratorio, debe colocar una imagen – figura del montaje experimental indicando los materiales allí presentes.

No debe incluir tabla de datos ni preguntas.

9. Hoja No. - RESULTADOS.

6. RESULTADOS.

Aquí debe presentar:

6.1. Tablas de datos obtenidos y procesados.

Listar en orden las tablas (hacer paquete de tablas)

6.2. Gráficas.

Presentar aquí las gráficas obtenidas (hacer paquete de graficas).

6.3. Solución a preguntas de la guía.

Presentar aquí la solución a las preguntas formuladas en la guía.

Proceso: Transcriba la pregunta y a continuación escriba la solución.

6.4. Análisis de errores.

Liste aquí las posibles causas de error que han alterado los resultados del experimento.

10. Hoja No. – APLICACIONES.

7. APLICACIONES.

Presente aquí las soluciones a las preguntas o problemas de aplicación formulados en la guía.

Proceso: Transcriba la pregunta o problema y a continuación presente la solución.

11. Hoja No. – CONCLUSIONES.

8. CONCLUSIONES.

Escriba aquí las conclusiones obtenidas a partir de la realización de la práctica y los resultados obtenidos en ella (tablas, graficas, ecuaciones,...)

Sugerencia: Si en la práctica se proponen tres objetivos escriba tres conclusiones.

12. Hoja No. – BIBLIOGRAFIA.

BIBLIOGRAFIA.

Cite aquí los libros utilizados para el desarrollo del informe de Laboratorio, tenga en cuenta las normas Icontec

Ejemplo:

SERWAY, Raymond y otros. Física tomo I, 5<sup>ta</sup> edición, Ed. McGraw-Hill, México, P - P 50 – 70

WEBGRAFIA.

Cite aquí páginas consultadas en internet utilizados para el desarrollo del informe de Laboratorio, de la siguiente forma.

<http://ingridsteffanell.galeon.com/>