

COLEGIO
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES
INFORME DE LABORATORIO
(Titulo)

1. INTEGRANTES

(Escribir aquí los nombres y apellidos completos de cada integrante)

2. OBJETIVO

(Escribir el objetivo que se persigue con la experiencia de laboratorio)

3. MATERIALES

(Escribir aquí el listado de materiales usados en la experiencia con su respectivo dibujo y descripción científica)

4. MARCO TEORICO

(Escribe aquí un pequeño, pero suficiente, marco teórico: no olvides leerlo antes para no colocar aquí)

5. PROCEDIMIENTO y RECOLECCION DE DATOS

(Escribe aquí el paso a paso de lo que se realizó en la experiencia, anotando, con detalle, cada una de las observaciones: si el paso consiste en recolectar unos datos y organizarlos en una tabla, referirlos a la tabla que aparecerá SEGUIDAMENTE, es recomendable enumerar las tablas)

(Realizar las tablas necesarias para estudiar la situación dada en la experiencia, si la guía te muestra la tabla puedes tomar en cuenta esta tabla, después de cada tabla de valores debes hacer el análisis de los datos registrados en ella, por último realiza la gráfica representativa del caso, esto lo puedes realizar si se estudia previamente el tema: las gráficas deben estar hechas dentro del mismo archivo con ayuda de una hoja de cálculo. Dentro del análisis de los resultados puedes mostrar o enunciar la forma de obtener algunos de los datos pedidos en la misma, como manipulación de ecuaciones, etc.) El orden puede ser así:

5.1. Tabla No. 1: (escribe el título si es necesario)

5.1.1. Análisis tabla No. 1: interpretaciones, argumentos, manejo de ecuaciones (no para todos los datos), obtención de algunos datos (no se aconseja realizar la obtención de cada uno de los datos) y hasta la comparación de tus resultados con el marco teórico (este último es muy importante).

5.1.2. Gráfica Tabla No. 1: (título de la gráfica)

5.2. Tabla No. 1: (escribe el título si es necesario)

5.2.1. Análisis tabla No. 1: interpretaciones, argumentos, manejo de ecuaciones (no para todos los datos), obtención de algunos datos (no se aconseja realizar la obtención de cada uno de los datos).

5.2.2. Gráfica Tabla No. 1: (título de la gráfica)

Esto es recomendable para cada una de las tablas que se lleguen a utilizar o necesitar

6. CUESTIONARIO

(Desarrolla aquí el cuestionario, puedes enunciar (nota al pie) el texto o texto con los cuales argumentan sus respuestas, además de hacer el comentario del momento en el que se puede evidenciar esta respuesta en la experiencia de laboratorio)

7. CONCLUSION

(Escribe aquí, en forma de ensayo, la conclusión a la cual llegaron después de realizar la experiencia y este informe. NO SE TRATA DE UN LISTADO DE CONCLUSIONES. Recuerda que una conclusión se hace referente al objetivo y el marco teórico).

8. BIBLIOGRAFIA

8.1. TEXTOS

(Escribe aquí los libros o textos utilizados)

8.2. DIRECCIONES ELECTRÓNICAS

(Escribe aquí aquellas direcciones electrónicas usadas para el informe)