



DISEÑO DEL INFORME DE UNA ACTIVIDAD EXPERIMENTAL

1. Carátula o encabezado de la página:

Título de la actividad experimental.
Nombre de los integrantes del equipo, grupo, liceo.
Asignatura, nombre del/la docente.
Fecha de realización de la actividad.
Fecha de entrega del informe.

2. Objetivos:

¿Qué se pretende estudiar con esta actividad?
En general están planteados en la ficha, o son explicitados en clase.

3. Fundamento teórico:

Leyes, teorías, definiciones que se aplican en la actividad.

4. Materiales y sustancias:

Todos los materiales y sustancias utilizados en la actividad experimental.

5. Procedimiento:

Explicación paso a paso de las acciones que se llevan a cabo en la actividad. Se deben redactar con verbos en infinitivo.

Ejemplo:

1. Medir 10mL de agua con una probeta.
2. Verter el agua en un vaso de bohemia.
3. Repetir el procedimiento con 10mL de alcohol.

6. Observaciones y datos experimentales:

Descripción de los sistemas con los que se trabaja, observación de cambios.
Cuadros de datos, medidas realizadas.

7. Tratamiento de datos y resultados. Todos los cálculos realizados (incluir cálculos de error) gráficas.

8. Conclusiones:

Referidas a los objetivos. Si no se cumplieron, explicar por qué.

9. Postlaboratorio:

Respuestas a las preguntas y resolución de actividades.

10. Bibliografía: Fuentes consultadas.