

FORMATO REPORTES DE PRÁCTICA

Información general

Reportes de laboratorio:

Con la elaboración del reporte se busca preparar al estudiante para que en el ejercicio de su carrera profesional pueda presentar informes de actividades, elaborar propuestas, reportar y analizar resultados confiables.

Contenido del reporte:

1. Nombre de la práctica.

2. Introducción.

En él se indica la finalidad de la práctica, se presenta de forma general un resumen de la teoría que se pretende corroborar con una descripción de la terminología usada en la práctica.

3. Antecedentes.

Esta sección contiene toda la información necesaria para comprender el tema que se está revisando en la práctica.

4. Objetivos.

5. Parte experimental.

Corresponde a lo que realmente se hizo en el laboratorio, evitando que sea una copia textual de la guía de laboratorio, las observaciones deben ser escritas de manera concisa, pero claras y redactadas de forma impersonal.

6. Cálculos y resultados.

En esta parte se muestra las ecuaciones químicas, se describe lo observado en la práctica. Se pueden reportar en forma de gráficos o tablas.

7. Discusión de resultados.

Se presentan los argumentos teóricos comparados con los resultados experimentales obtenidos, se analizan las diferencias de los datos teóricos con los experimentales, indicando las posibles causas.

8. Conclusiones.

Se expresan en forma resumida los resultados del análisis efectuado, derivado del trabajo experimental y de las interrogantes planteadas.

9. Bibliografía.

Se enlista el material bibliográfico consultado para la realización del reporte. A continuación, se muestran algunos ejemplos de cómo se debe reportar la bibliografía dependiendo de las fuentes más comunes.

- **Libros**

Autor o editor, (año de publicación), título, (edición), lugar de publicación, casa editorial.

Páginas consultadas.

Ejemplo:

Chang, R. (2010). Química, 10^a edición, México, D. F. Mc Graw Hill. Pp. 210-226.

- **Revistas**

Autores, (fecha de publicación). Título del artículo. Título de la revista, número del volumen y del ejemplar, número de las páginas del artículo.

Ejemplo:

Aguilar y Pineda (2009). Cáñamo: Una alternativa textil ecológica. Revista de Química Textil, No. 195, noviembre-diciembre 2009, 334-337.

- **Medios electrónicos**

Autor, (fecha de publicación), título, identificación de la referencia para acceder a la información (URL o DOI), URL (UniformResourceLocator). Dirección de internet

Ejemplo:

<http://www.cmpr.edu/biblioteca/docs/resena.pdf>

<http://library.nmu.edu/guides/userguides/styleapa.html>