

# 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 editora. Páginas consultadas.

Ejemplo:

Chang, R. (2010). Química, 10ª 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 (URLo DOI), URL (UniformResourceLocator). Dirección de internet

Ejemplo:

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

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