

PORTADA:

- Asignatura nombre y sigla
- Título y número del informe
- Sección y número de grupo. Nombre del instructor de laboratorio
- Apellido y nombre de los integrantes

INTRODUCCIÓN:

- Revisión bibliográfica y presentación del problema.
- Es importante citar la o las referencias bibliográficas al final de cada idea o de cada párrafo. Hay varias formas de hacerlo, una alternativa es citar el autor o los dos primeros autores e indicar el año de la publicación, otra alternativa es citar el número correspondiente al listado de la bibliografía.
- Indicar el o los OBJETIVOS al final de la introducción (Los objetivos deben ser referidos a lo que se logró determinar con el experimento realizado, no a lo que usted considera que “va a aprender” con la actividad).

MATERIALES Y MÉTODOS:

- Descripción en tiempo pasado del procedimiento realizado. (Ejemplo: *Se escarificaron semillas de espino en ácido sulfúrico concentrado durante 60 minutos.....*).
- Es importante no copiar la guía.

RESULTADOS:

- Presente los resultados en tablas, gráficos, dibujos o esquemas (según lo que sea más pertinente a cada situación).
- Cada tabla, gráfico, dibujo o esquema debe presentarse numerado y con título.
- No olvide incluir las unidades en que fueron realizadas las mediciones en las tablas y gráficos.
- No olvide incluir los nombres de los ejes en los gráficos y respetar las escalas correspondientes a cada eje.

DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES:

- Analizar los resultados obtenidos contrastándolos con lo que esperaba según la bibliografía (citar la referencia bibliográfica cuando corresponda)
- Escribir en forma puntual la o las conclusiones. (Las conclusiones deben tener relación con el objetivo formulado, no con lo que usted considere que “aprendió” al realizar la actividad).

BIBLIOGRAFÍA: Hay básicamente dos alternativas.

- Listado ordenado alfabéticamente según apellido del primer autor
- Listado numerado.

Forma de escribir la bibliografía:

- El apellido e inicial del nombre de todos los autores del artículo y además:

En el caso de libros:

- Autor(es).Año. Nombre del libro. Número de edición. Editorial. Ciudad y país. Número de páginas totales del libro.

En el caso de revistas

- Autor(es).Año. Nombre del artículo. Nombre de la revista. Número de la revista : páginas en las cuales aparece el artículo.

En el caso de material de internet

- La información completa que permita acceder a la página (no el nombre del buscador utilizado).
(En el caso de la red recuerde que no toda la información es plenamente confiable, no hay un comité editorial que seleccione lo que se publica. Fíjese quien publica la página o si esta incluye referencias de libros o revistas científicas).

Ejemplos:*En el caso de libros:*

Alberts,B., Bray,D., Lewis, J., y Watson, J.D. 1994. *Molecular Biology of the Cell*.3ª edición. Garland. New York. 920 pp.

En el caso de revistas

Barkla,B.J y Pantoja, O. 1996. Physiology or ion transport across the tonoplast of higher plants. *Annu.Rev.Plant Mol. Biol.*. 46:95-122

Para citar en el texto:

Cuando son **más de dos autores** se escribe el apellido del primer autor seguido de y col., y el año de la publicación

En el primer ejemplo: **Alberts y col., 1994**

Si son dos autores se cita el apellido de ambos y el año.

En el segundo ejemplo: **Barkla y Pantoja, 1996.**