

Formato del informe del trabajo de laboratorio

1. Formato

- Doble espacio

2. Título

- Descriptivo
- Breve

3. Resumen (Opcional)

- Un solo párrafo
- No incluir abreviaturas
- Debe ser conciso (incluir brevemente el interés de la práctica, materiales y métodos y la relevancia de los resultados)

4. Introducción

- Proporcionar visión global del trabajo
- Citar bibliografía apropiada
- Incluir hipótesis/propósito

5. Materiales y Métodos

- Indicar el procedimiento llevado a cabo
- Incluir el nombre científico del material vegetal utilizado
- Incluir tipo de tratamiento, condiciones de cultivo

6. Resultados

- Describir con palabras, los datos obtenidos en el experimento
- Figuras (tamaño 10 x 10 cm) deben incluir una leyenda (debajo de la figura) lo suficientemente descriptiva de los datos representados
- Tablas. El enunciado de la tabla debe describir de forma concisa los resultados expuestos. Indicar el número de repeticiones que se han llevado a cabo y el tratamiento estadístico utilizado.
- Citar trabajos

7. Discusión

- Describir la relevancia de los resultados y las conclusiones derivadas
- Citar trabajos similares
- Explicar/contrastar los resultados obtenidos con la información proporcionada en las clases teóricas/libros de texto

8. Bibliografía

- Orden alfabético primer apellido

Material y Métodos.

Nombres científicos. Escribirlos correctamente y utilizar letra cursiva o subrayada. La primera vez que se citan se debe escribir el nombre completo (*Lupinus albus*) y pueden, a continuación, abreviarse (*L. albus*).

Bibliografía:

Artículo. Autor AB, Autor BC (2000) Título del artículo. Revista número del volumen: primera página-última página. (Smith AC, García J. (1978). Plant Physiology 59: 121-125)

Citar un artículo de un libro: Autor AB, Autor BC, Autor CD (1974) Título del artículo. En A Smith, B Jones, ed., Título del Libro, Ed 2 Vol. 3. Editorial, Ciudad

Libro. Autor AB (1998) Título del Libro. Editorial, Ciudad.