

Estructura de informes de Laboratorios

basado en *ESTRUCTURA LÓGICA DEL ARTICULO CIENTÍFICO...*

A. Samper Inst. Interamericano de Cs. Agrícolas de la OEA

Se sugiere como presentar en forma escrita y en un orden lógico el desarrollo del trabajo que se ha realizado. Esto con el fin de facilitar al que escribe (autor) la comunicación de los resultados que obtuvo y al que lee (lector) hacerle mas comprensible la información que se le brinda en el escrito.

Sección: TITULO

En ésta se escribirá el titulo del artículo.
Este debe ser sintético y claro. Debe desprenderse de mismo el tema del trabajo.

Sección: AUTORES

En ésta se darán los nombres de las personas que realizaron el artículo.
El orden de los autores debe seguir la jerarquía o importancia según la contribución y esmero en la Realización del trabajo.

Sección: COMPENDIO (objetivos alcanzados)

Dará una idea clara de todo el contenido de nuestro trabajo en una síntesis para que el lector no especialista, conozca con anticipación que se pretende informar y evalúe de acuerdo a esto si es de su interés proseguir con la lectura.

Sección INTRODUCCIÓN

Proporcionará brevemente los antecedentes necesarios (lo que hay hecho) para comprender nuestra investigación, logrando que sea entendible para cualquier tipo de lector. Podrá incluir el procedimiento que se uso.

Sección MATERIALES Y MÉTODOS

Proporcionará los elementos y la secuencia en las instrucciones de acuerdo a como se realizo el trabajo (orden de los pasos necesarios para la realización de la experimentación).
Debe describir de manera concisa (breve), pero completa, los materiales y métodos utilizados. Esto es fundamental para dar validez a nuestro estudio y confianza al lector sobre lo que se hizo.

Sección RESULTADOS

Será realmente el objetivo de nuestro artículo, donde expondremos y trabajaremos con los valores Extraídos de la experimentación parra llegar a un resultado final.
La presentación de los resultados debe ser objetiva, exacta, lógica y clara.
Los recursos mas útiles y organizados para esta presentación o para cualquier parte del informe son cuadros, tablas (con encabezados que expliquen su contenido), fotos y gráficos (con sus respectivas referencias y explicaciones), que economizan la utilización de textos.

Sección DISCUSIÓN

Relaciona los hechos experimentales (resultados obtenidos), las hipótesis (principios o modelos aplicados a las ideas que se formularon inicialmente y para el propósito que perseguían) y posibles excepciones.
Debe establecer las relaciones entre causas y efectos; deducir el grado de generalización que tiene nuestro resultado (para qué grupo es válido, si los resultados son generales o particulares); aclarar las excepciones, modificaciones o contradicciones de las hipótesis, teorías y principios relacionados con el estudio.

Sección CONCLUSIÓN

Relaciona lo expuesto en las discusiones con los resultados obtenidos, determinando el aporte o utilidad original que puede resultar del estudio realizado.

Sección BIBLIOGRAFÍA

Mencionara el material bibliográfico que fue empleado para la realización del artículo: títulos y/o autores de la literatura citada, articulos consultados o páginas de Internet utilizadas.