

Guía para elaborar un cartel científico

Elaboraron:

Dra. Judith Alejandra Velázquez Castro

Dr. Juan Ramírez Godínez

Dr. Abraham Briones Juárez

Enero-junio 2022



Tema: Trabajo final

Objetivo: comprender la importancia de la elaboración del trabajo final, mediante el conocimiento de los tipos de reportes para generar un producto de investigación funcional y profesional.

Resumen

Los carteles científicos se utilizan con frecuencia en la comunidad académica y las presentaciones de carteles se incluyen en la mayoría de los eventos. Los carteles resumen una investigación de una manera concisa y atractiva para ayudar a publicitarla y generar discusión.

Palabras clave: comunicación científica, cartel, presentación de póster.

Abstract

Scientific posters are frequently used in the academic community and poster presentations are included in most events. Posters summarize an investigation in a concise and engaging way to help publicize it and generate discussion.

Keywords: scientific communication, poster, poster presentation.

Objetivo general

Identificar los elementos necesarios para el diseño de un Cartel Científico.



Objetivos específicos

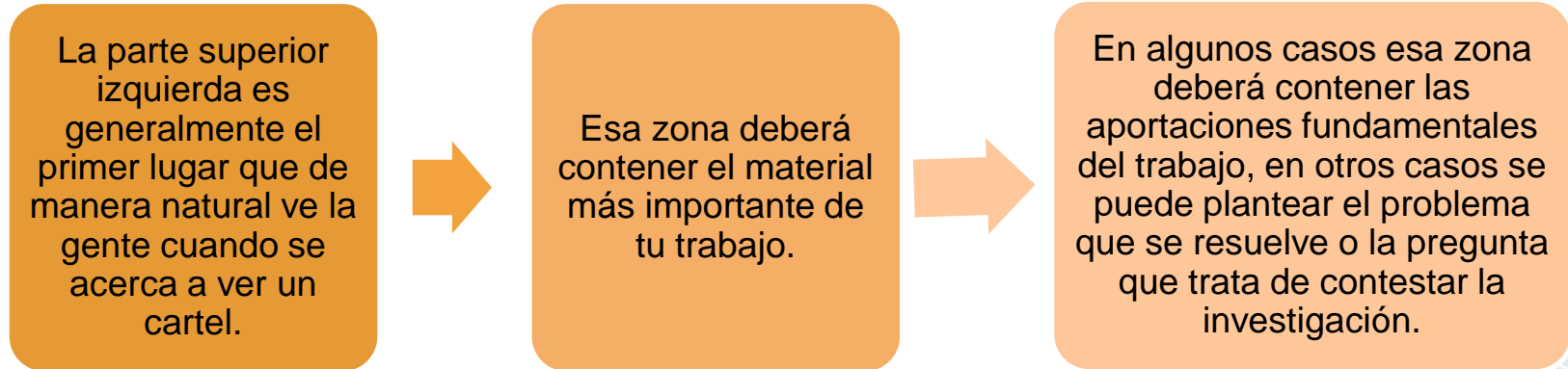
- Conocer las características de un cartel científico.
- Distinguir la estructura de un cartel científico.

Definición e importancia

Es una versión condensada de lo presentado en un artículo de investigación.

Presenta de manera clara y concisa los resultados, contribuciones y métodos relacionados a un trabajo de investigación científica o aplicada.

Características y estructura



Estructurar el contenido por columnas.

Enmarcar en bloques cada elemento o sección y darles un número secuencial.

Usar flechas para señalar el camino desde el inicio hasta el fin.

Tips

Se imprime en formato grande, y se coloca sobre una mampara a donde se pueden acercar los asistentes para interactuar con los autores del trabajo.

Cuando una idea o conjunto de ideas se vayan a expresar por medio de texto trata de mantener el texto al mínimo necesario para comunicar lo fundamental.

Cuando uses una imagen, gráfica o diagrama, trata de no hacerlo excesivamente detallado, los detalles los puedes explicar tú cuando la gente se acerque

Conclusiones

El contenido específico de tu cartel será altamente dependiente del tipo de investigación, área de estudio y enfoque que le quieras dar. Sin embargo, como regla general se puede considerar que su historia debe tener una introducción, después debe haber un desarrollo y finalmente una conclusión.

Referencias

Espinoza, M. (2005). Anteproyectos de investigación turística: Metodología para su elaboración. Ed. Trillas.

La Salle (2019). Guía para elaborar un cartel científico. http://delasalle.ulsa.mx/concursolasallistaiDi/show/spanish/about/cartel_cientifico.aspx

Rodríguez, G. , Gil, J. y García, E. (1966). Metodología de la investigación cualitativa. Ed. Aljibe, Málaga.