

NORMAS PARA LA ELABORACIÓN DE UN CARTEL CIENTÍFICO

1. ¿Cuáles son las medidas de un cartel científico?

Configura la página a través del menú Archivo/configurar página escribiendo en los cuadros de medidas las siguientes: ancho 90 y alto 120 cm. este es un tamaño estándar de cartel en formato vertical.

2. ¿Qué características debe tener un cartel?

Un cartel se compone básicamente de un fondo, imagen y tipografía. La característica principal del cartel es que debe ser fácil de visualizar, con pocas palabras pero que se entienda, además de:

- Que llame la atención. Tener simplicidad. Expresar el mensaje con la menor cantidad de elementos.

3. ¿Cuáles son los pasos para hacer un cartel?

1. Construye la base. Si quieres saber cómo hacer un cartel, el primer paso es poner algunas cosas sobre papel
2. Redacta un esquema
3. Elige la paleta de color
4. Añade las imágenes
5. Añade tus textos persuasivos y gráficos
6. Asegúrate de que la llamada a la acción destaque

NORMAS PARA LA ELABORACIÓN DE UN CARTEL CIENTÍFICO

4. ¿Qué no debe faltar en un cartel?

Cuando se crea un cartel se busca informar de manera clara y sencilla, y todo esto con un diseño llamativo que atraiga al espectador. Un diseño impactante, novedoso y atractivo es la clave del éxito. **Un cartel debe contener: Un mensaje sencillo y corto**

5. ¿Cuáles son los tipos de carteles que hay?

1. Carteles publicitarios.
2. Carteles informativos.
3. Carteles afirmativos o motivacionales.
4. Carteles para películas.
5. Carteles para eventos.
6. Carteles para viajes.
7. Carteles para investigación.



MODELO DE UN CARTEL CIENTÍFICO

Introducción

Debe contener:

- Antecedentes y revisión del tema
- Importancia teórica
- Hipótesis
- Objetivos de la investigación
- Definiciones

Resultados

- Resumen de los resultados obtenidos
- Datos más relevantes y relacionados con el objeto de estudio
- Se pueden incluir: tablas, figuras, gráficos

Metodología

Descripción de materiales y métodos, recoge el diseño del estudio, de cómo se llevó a cabo, número de fases y de variables

Discusión

Conclusiones

Deben ser objetivas

Referencias Bibliográficas