
GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DE CARTELES CIENTÍFICOS

Cartel Científico

- Es una síntesis del proceso investigativo realizado.
 - Su contenido debe ser atractivo, objetivo y claro.
 - No abunda en descripciones.
 - No emplea numerosas referencias bibliográficas.
- Utiliza principalmente recursos visuales (figuras, tablas, imágenes) atractivos.
- Presenta la información de manera ordenada: de izquierda a derecha, de arriba hacia abajo.
- Emplea los mismos apartados que un reporte de investigación.

Guía para el diseño del Cartel Científico

- **Título**
 - Identifica con exactitud el tema de la investigación.
 - Es específico y conciso.
 - No emplea abreviaturas ni acrónimos.
- **Autores**
 - Son aquellas personas que participan activamente en el desarrollo de la investigación y que se hacen responsables del contenido presentado.
 - Si participaron otras personas, se incluyen en una sección denominada *Agradecimientos*.
 - Se incluye la filiación académica y los datos de localización (se recomienda solamente el correo electrónico).
- **Introducción**
 - Antecedentes, revisión del tema.
 - Importancia teórica y/o práctica del tema.
 - Hipótesis.
- **Objetivos**
 - Precisar lo que se pretende alcanzar con la investigación.
- **Materiales y Métodos**
 - Muestra o población estudiada.
 - Tipos de métodos utilizados para obtener la información o datos.

-
- **Resultados**
 - Resumen del análisis de resultados.
 - Gráficas que muestren los resultados obtenidos.
 - **Conclusiones**
 - Discusión de los resultados.
 - Resaltar la aportación y la importancia de la investigación.
 - **Referencias bibliográficas**
 - * * Se podrán incluir Referencias, aunque sólo aquellas que fueron esenciales para el desarrollo de la investigación.
 - Medida: 90 cm de ancho por 110 cm de alto, en posición vertical.

