

---

## 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.

