

Póster científico

Un póster de investigación es un medio visual para comunicar los resultados del trabajo investigativo. Un póster no es simplemente un artículo presentado en otro formato. El póster, a diferencia del artículo, es de carácter más gráfico. Un buen póster debe guiar al espectador usando una lógica visual, que progresa de izquierda a derecha y desde la parte superior hacia abajo con una estructura jerárquica que enfatice los puntos principales del trabajo.

Es importante que el póster sea visualmente atractivo que pueda capturar la atención del público y motivar a preguntar sobre los detalles. Deben colocarse textos breves y significativos, la letra debe ser clara, grande y legible, utilizar cuidadosa el contraste de colores, no más de 3 colores, fondos claros y letra oscura o viceversa, evitar errores ortográficos.

Contenido esencial que debe incluir un póster:

- **Título del póster:** Debe ser un título atractivo, presentar de forma interesante y precisa (Máximo 12 palabras).
- **Información de los autores:** Apellido, nombre, Institución (se debe incluir logos en la parte superior), correo electrónico.
- **Introducción:** Presenta la descripción general del trabajo y justificación (Máximo de 200 palabras).
- **Objetivos:** Debe incluir los objetivos específicos.
- **Metodología del trabajo:** En esta parte se describen los métodos utilizados, pero no en detalle, puede utilizar diagramas del proceso que se siguió (Máximo de 200 palabras).



- **Resultados:** Describe brevemente los resultados cuantitativos y cualitativos, destaca los resultados que responden a los objetivos, se incluyen tablas, gráficos o imágenes que se puedan explicar solas, es la sección más extensa.
- **Conclusión:** Se escribe lo más destacado de la investigación, incluye los aportes del estudio, deben ser claras y concretas.
- **Referencias bibliográficas:** Incluir sólo aquellos recursos que se hayan utilizado para desarrollar el póster, nunca más de 10 referencias.

Guías para el diseño del póster científico.

- Formato de 60 cm (ancho horizontal) y 100 cm (largo vertical), margen superior e inferior 7cm y margen derecho e izquierdo 5 cm.
- Seleccionar un fondo preferentemente liso en un color que contraste con las letras del texto.
- Utilizar fuentes (tipografía) Arial, Verdana, Georgia, Tahoma o Calibri, que sean claras para facilitar su lectura y el color contrastante con el fondo.
- No utilizar más de 2 tipos de letras.
- Debe ser leído al menos a 1 metro de distancia.
- El título debe ser mayúsculas y negrita, en un tamaño de letra no inferior a 15, siendo el tamaño recomendado 32 puntos.
- Para el resto del texto, usar un tamaño de letra 9 como mínimo, siendo el tamaño recomendado 12/14 puntos.
- Imágenes: Use el comando insertar imagen desde archivo. Evite copiar y pegar, pues eso aumenta el tamaño de la presentación.
- Para diseñar un poster científico se puede hacer con la ofimática de Windows como es PowerPoint, Word y Publisher, pero se cuentan con herramientas en línea que facilitan este trabajo, por ejemplo: Canva, Venngage, Adobe Spark Post, Poster Maker, Desygner, Creative Poster Maker, etc.