

## XVII Encuentro de Matemática y sus Aplicaciones – IV Jornadas Ecuatorianas de Matemática

14 – 18 de noviembre de 2022

### Mejores prácticas sugeridas en la elaboración de pósteres.

- Mantenga un buen contraste entre el texto de fondo y de primer plano.
- Evite los acrónimos y la notación matemática extensa tanto como sea posible.
- Incluya uno o más de los siguientes: una breve descripción del problema, los objetivos del trabajo, la metodología utilizada, conclusiones, diagramas relevantes y gráficos y tablas para presentar una descripción general de la aplicación.
- Organice su póster en secciones, por ejemplo, Introducción, Métodos, Resultados, Discusión, Conclusiones y Literatura citada. (Evite usar demasiadas citas). Es posible que desee usar números para ayudar a secuenciar las secciones del póster.
- Organice el material en columnas.
- El título debe poder leerse a una distancia de 4,5 a 6 metros, aproximadamente.
- El texto debe ser lo suficientemente grande para que se pueda leer fácilmente desde al menos 2 metros de distancia, aproximadamente.
- El póster no debe depender de su explicación verbal para vincular las distintas partes.
- Evite pósteres densamente empaquetados y con un alto número de palabras. Los pósteres con 800 palabras o menos son ideales.
- Los gráficos que se explican por sí mismos deben dominar el póster.
- A continuación se encuentran páginas web que brindan más pautas y plantillas de pósteres gratuitas:
  - <http://people.eku.edu/ritchison/posterpres.html>
  - <http://www.swarthmore.edu/NatSci/cpurin1/posteradvice.htm>
  - [http://www.posterpresentations.com/html/free\\_poster\\_templates.html](http://www.posterpresentations.com/html/free_poster_templates.html)
  - <https://www.spoonflower.com/presentation-posters>

Tomado de: <https://meetings.informs.org/wordpress/seattle2019/poster-sessions/#guidelines>