PÓSTER CIENTÍFICO

Luis G. Montané-Jiménez Octubre 2019



Algunas preguntas

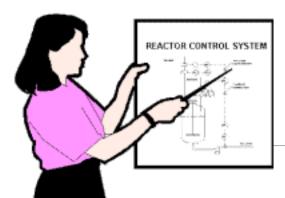
```
¿Cómo elaborar un póster?
```

¿De qué tamaño deber ser?

¿Cuánto texto?

¿Cuántas imágenes?

¿Qué tamaño de letra?





- Documento gráfico de gran tamaño
- Permite presentar un proyecto, una experiencia, resultados o avances de investigación
- En congresos, exposiciones, mesa redonda
- Contiene texto e imágenes atractivas, que hacen que visualmente sea estético y fácil de entender

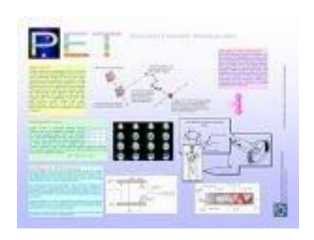
Definición

- Un póster es un medio estático y visual utilizado para transmitir ideas y mensajes.
- Póster vs presentación oral:
 - Póster presenta la idea, es decir, el contenido del póster debe transmitir el mensaje
 - Eso no significa que el autor (presentador) desaparezca. El autor estará a un costado del póster para responder cualquier interrogante del público o proporcionar más detalles
 - Con un póster se pretende convencer al público sobre la calidad del trabajo presentado

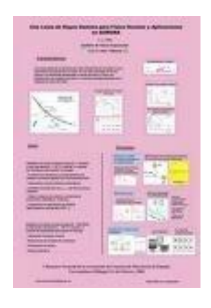
Tamaño

- El propósito de la sesión de pósters no es tener pizarras
 y pizarras con información
- ** Para ello es mejor tener el reporte en mano
- En conferencias o congresos se específica el tamaño permitido
- El espacio determinará en medida la cantidad de información a presentar

Ejemplos













- Titulo: Con una extensión máxima de dos líneas. Debe transmitir la idea central del trabajo y atraer la atención del público
- ****** Autores y afiliaciones
- Resumen: Objetivo del trabajo, cómo se alcanzaron, principales resultados

Introducción: Debe incluir enunciados claros sobre el problema a resolver, lo que debe llevar a presentar la hipótesis y el objetivo de la investigación

Evite el exceso de definiciones

Incluya imágenes que aclaren la idea central



- Metodología: una sección de la teoría o de la metodología que explica la base de la técnica que usted está utilizando o el procedimiento que usted ha adoptado en su estudio (200 palabras)
- W Usted debe también indicar y justificar cualquier supuesto, de modo que sus resultados se pudieran ver en el contexto apropiado

 O contexto apropiad



Resultados: Explicar los resultados obtenido. Pueden presentarse imágenes, tablas, gráficos. Cada uno de ellos debe incluir una pequeña descripción en letra más pequeña que aclare los resultados (200 palabras)

	Votes 1999		Commission
SIG BAIPBY	13.500	15.81	- 11
ON PP	10.7H	10,64	***
PROGRAMOS	6.101	15/19	
A 68-84	3,910	6.56	. 4
d as	3.00	3,81	
# Bertesky	1,510	3,33	
ne Feets		5.64	

Conclusión: Constituye un resumen rápido de los resultados evitando ser repetitivo y resaltando la importancia de la investigación desarrollada de las repercusiones y continuidad de la misma (trabajo futuro)



Recomendaciones

Equilibrar contenido y presentación



- Utilizar diferentes tipos de letras para secciones y textos general
- Incluir agradecimiento en caso de financiamiento
- Incluir logos de instituciones participantes
- Realizar un diseño atractivo visualmente que muestre el contenido

Recomendaciones

- Posibilitar la lectura a una distancia de 1 a 2 metros
- Guiar la lectura de arriba hacia abajo y de izquierda a derecha
- Utilizar flechas que guíen la lectura
- ** Poner atención a la ortografía y redacción

Aspectos gráficos

- Cuidar contrastes de color, usar al máximo 3 colores en combinación
- Colores claros para los fondos y las letras en obscuro
- Evite colores muy contrastantes: rojo y verde
- Gráficos claros y de buen tamaño

Texto

- No incluir mucho texto, sólo el necesario
- No quiera incluir TODA la información, sólo la más importante (ahí estará usted para profundizar)
- •Use frases en lugar de párrafos
- No incluya sólo mayúsculas

- Utilice una fuente "limpia", arial, helvética, times
- No subraye, use cursiva
- El tamaño de letra del título es más grande que el de los autores
- Evite utilizar, acrónimos, siglas, abreviaturas

Organización

Diseñe un borrador del póster



- Mida el tiempo: diseño, elaboración, impresión, etc.
- Prepare un breve presentación de 3 a 5 mins.
 evitando leer el póster