

Recomendaciones para presentar un trabajo científico en formato póster.



Las ventajas del formato póster
pág. 1

Sugerencias un diseño
impactante

pág. 2

LA FUERZA DE LA IMAGEN

Esta modalidad ofrece una plataforma única para compartir tus ideas y hallazgos con la comunidad científica de una manera directa y visualmente atractiva

Póster: tu ventana al mundo científico

Para algunas personas, las presentaciones en póster pueden parecer menos prestigiosas que las orales; sin embargo, esto no es así. Su **impacto** depende en gran medida del **diseño visual del póster y de la calidad del trabajo presentado**.

Las presentaciones en póster ofrecen una excelente oportunidad para interactuar con otros investigadores, lo que te permitirá afinar en tus investigaciones y enriquecer tus futuros proyectos. Además, presentan la ventaja de que, posteriormente, podrás exhibir este póster en tu lugar de trabajo y compartir tu investigación con tus colegas.

Generalmente, los pósteres se exponen en áreas de alto tráfico y con considerable ruido, donde las personas no están dispuestas a leer grandes cantidades de texto.

Por ello te recomendamos **evitar textos extensos**. Diseña tu póster más bien como un conjunto de diapositivas que como un artículo científico tradicional.

Emplea **frases concisas** y respalda tus afirmaciones con **gráficos, tablas e imágenes**

Sé creativo y organiza la información principal en **bloques** bien diferenciados

Es importante resistirse a la tentación de sobrecargar tu póster con información excesiva. Incluye únicamente aquellos datos que sean **esenciales**, seleccionándolos cuidadosamente para no saturar el diseño.



¿NECESITAS AYUDA?

La SEEUE pone a disposición de los congresistas un formulario de consulta al Comité Científico, para poder recibir asesoramiento en la elaboración de tus trabajos

COMPARTE TU CONOCIMIENTO

Todos los trabajos que hayan sido aceptados por el Comité Científico tendrán la oportunidad de ser publicados en la Ciberrevista de la SEEUE.

Algunas recomendaciones para un diseño impactante

Elije con cuidado los colores, las formas y la disposición de los cuadros de texto

Destaca la relevancia de tu trabajo, los **resultados principales** y, por supuesto, tus **conclusiones**

La información más detallada sobre la metodología y referencias bibliográficas podrá consultarse posteriormente en tu artículo, ya que será publicado en las actas del Congreso y en la CiberRevista.

Te aconsejamos encarecidamente omitir las referencias bibliográficas en el póster, para evitar sobrecargarlo y disminuir su atractivo visual.

La información relativa a las entidades financiadoras y tus datos personales deben presentarse de una manera discreta, usualmente en la esquina superior izquierda del póster.

¿Cómo presentar mi trabajo en el Congreso?

Participar con tu trabajo en nuestro Congreso es muy sencillo, solo tendrás que seguir unos sencillos pasos.

En primer lugar, deberás enviar un abstract de tu trabajo completo a través de nuestra página web. Una vez recibido será derivado inmediatamente al Comité Científico para su evaluación

En el plazo máximo de una semana recibirás una notificación del Comité Científico acerca de la aceptación o rechazo de tu trabajo.

Recuerda que el Comité Científico puede ponerse en contacto contigo para sugerirte algunas modificaciones en tu trabajo, con el fin de mejorar la evaluación y aumentar las probabilidades de aceptación.

Una vez aceptado tu trabajo, deberás enviarnos tu póster en formato PDF para ser proyectado mediante aparatos de retroproyección.

También puedes imprimir el póster en papel, si así lo deseas. En ese caso el tamaño más adecuado es de 120 cm de alto por 90 cm de ancho.

Anímate a presentar tu trabajo en esta plataforma visual y dinámica. Tu trabajo merece ser visto y discutido

Esperamos tus aportaciones.

Considera la posibilidad de presentar tu trabajo en formato video-póster, que combina el impacto visual del póster con la eficacia de una presentación oral.

Visita nuestro canal youtube:
<https://youtu.be/D8Z6U6gPXPg>