

# ¿CÓMO PREPARAR UN PÓSTER CIENTÍFICO?

La presentación de los resultados de la investigación a través de un póster es una de las formas más habituales que utilizan los científicos/as. Durante la celebración del congreso, los pósteres se exponen en una zona del recinto para que los asistentes a la reunión los lean.

- Las dimensiones del póster deben ser **A0** 84,1 cm de ancho y 118,9 cm de alto.
- El tamaño de letra debe ser legible a distancia.
- El programa más habitual para hacer el póster es el PowerPoint
- Una vez montado el póster, este se imprime en una reprografía.
- Debe tener una estructura organizada en los siguientes apartados: Introducción, materiales y métodos, resultados, conclusiones, bibliografía y agradecimientos.
- La bibliografía se puede incluir o no, es opcional. Si se decide incluir referencias, se deben seleccionar las más importantes.

- Título (72)
- Autores y profesor/a coordinador/a (29)
- Datos postales del centro, electrónico, profesor/a (29)
- Restos de textos (26)

El apartado para agradecer las contribuciones, financiación, también puede incluir los conflictos de intereses, si existiera alguno. En ningún caso, debe superar las 20-30 palabras.

Tamaños mínimos de los textos (en puntos)
<ul style="list-style-type: none"><li>• Título (72)</li><li>• Autores y profesor/a coordinador/a (37)</li><li>• Datos postales del centro, correo electrónico, profesor/a (29)</li><li>• Restos de textos (26)</li></ul>

