

Póster científico

Definición operativa. Género discursivo expositivo cuya meta es “exponer de manera breve y visual el proceso o los resultados de una investigación” (Leal, Barranco y Flores, 2016). Aunque puede ser presentado oralmente por el autor, el sentido de las ideas que se comparten debe ser autónomo, ya que, en su aplicación real, al exponer una investigación dentro de un congreso o simposio, el tiempo presencial en que el autor del póster lo expone es sumamente limitado. El póster es un texto de tipo discontinuo en el que se combinan las explicaciones verbales con imágenes y gráficos, recursos que deben complementar las ideas compartidas por escrito con claridad.

Elementos de estructura

- *Título breve y llamativo:* un título breve cuenta con, máximo, diez palabras.
- *Introducción:* este apartado debe contener la idea central sobre la cual gira el póster, así como el método de investigación y los hechos más relevantes sobre el tema general. Una buena práctica es incluir los asuntos a tratar en la última parte de la introducción para vincular el contenido con el siguiente apartado.
- *Subtemas o secciones:* divide tu póster en, al menos, dos subtemas o subsecciones que tengan su propio título interno en las que se aborde la discusión de los dos puntos más relevantes de tu investigación. Procura que tu descripción sea puntual, clara y objetiva, de tal manera que refleje un buen análisis de la información que investigaste.
- *Conclusión:* incluye un apartado que describa tus conclusiones parciales o totales (acorde al estado de avance de tu investigación).
- *Referencias básicas:* incluye las referencias bibliográficas que corresponden a tus fuentes de información; considera que, al incluir imágenes, estas también deben ir correctamente referenciadas.

¿Cómo se prepara?

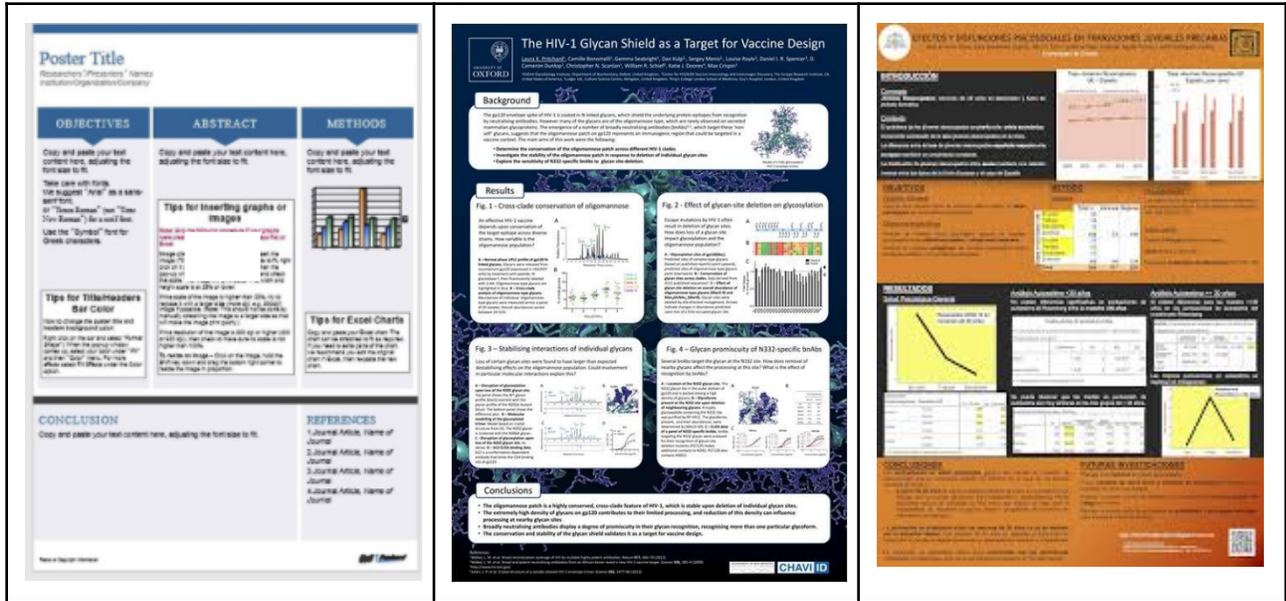
Planeación

1. Establece el propósito comunicativo.
2. Investiga minuciosamente sobre el tema del póster científico; de cada fuente de información, prepara una ficha de lectura.
3. Realiza una lluvia de ideas y organízalas en clústeres, de tal manera que puedas jerarquizar las ideas e imaginar las secciones que tendrá el póster y cómo se distribuirán.
4. Prepara un bosquejo de las ideas centrales y desarróllalas; asegúrate de que cada sección se comprenda de manera independiente.
5. Formula un título interno para cada sección.
6. Formula el título del póster científico.
7. Selecciona imágenes ilustrativas que complementen la información que compartes; verifica que

puedas usarlas con fines académicos (Licencias Creative Commons).

8. Revisa los textos que escribiste asegurándote de que las ideas se comprendan con claridad; de ser necesario, haz las correcciones que se requieran.
9. Diseñalo utilizando alguna plantilla de Canva, Word o PowerPoint, entre otras disponibles en internet; asegúrate de que haya equilibrio entre la distribución de la información en la página y las imágenes que compartes. Las medidas son 90 x 120 cm en despliegue vertical o su equivalente en pixeles.
11. Descarga el póster científico en formato PNG o PDF para que puedas compartirlo. Si es necesario compartir con el usuario final un material adicional, se recomienda incorporar un código QR.

Ejemplo de distribución de pósters científicos:



Recursos de información

- Elsevier Connect. (2015, octubre 23). *Cómo hacer un póster científico y no morir en el intento* [Mensaje de blog]. <https://www.elsevier.com/es-es/connect/estudiantes-de-ciencias-de-la-salud/pasaporte-elsevier-como-hacer-un-poster-cientifico-y-no-morir-en-el-intento>
- Leal-Isida, R., Barranco, P. y Flores, M. (2016). Capítulo 2.5. Póster científico. En *Expresión verbal con fines específicos*. Editorial Digital Tecnológico de Monterrey.



Este material fue desarrollado por el Centro de Escritura del Tecnológico de Monterrey; está compartido con una licencia Creative Commons 4.0 Internacional. El usuario o la usuaria de estos materiales puede copiarlos, distribuirlos, comunicarlos y hacer obras derivadas, siempre y cuando *reconozca* los créditos de la obra, *no comercie* con ellos y, si los altera o transforma, los *distribuya* con una licencia idéntica a esta.

Informes: cescrituratec@servicios.itesm.mx