

NORMAS OFICIALES PARA EL PÓSTER CIENTÍFICO

CONAIQ – Concurso Nacional de Investigación en Ingeniería Química y Afines

La presentación de póster científico constituye una etapa fundamental del proceso de evaluación del concurso. El póster deberá sintetizar de manera clara, visual y estructurada los aspectos principales del proyecto de investigación.

1. DIMENSIONES DEL PÓSTER

El póster deberá cumplir obligatoriamente con las siguientes dimensiones:

- Tamaño: A0 vertical
- Dimensiones: 84.1 cm de ancho × 118.9 cm de alto

No se aceptarán pósters en orientación horizontal.

2. ESTRUCTURA DEL PÓSTER

El póster deberá organizarse en 3 o 4 columnas verticales, permitiendo una lectura clara de izquierda a derecha y de arriba hacia abajo.

La estructura recomendada es la siguiente:

1. Título del proyecto
2. Autores
3. Institución
4. Introducción
5. Objetivos
6. Metodología
7. Resultados
8. Conclusiones
9. Referencias

Opcionalmente se pueden incluir:

- Diagramas de proceso
- Esquemas experimentales
- Simulaciones
- Balances de materia y energía
- Análisis económico

3. TIPOGRAFÍA RECOMENDADA

Para garantizar la legibilidad del póster a una distancia mínima de 1.5 a 2 metros, se deberán respetar los siguientes tamaños de letra:

Elemento	Tamaño mínimo recomendado
Título del proyecto	72 – 100 pt
Autores	48 – 60 pt
Afiliación institucional	36 – 48 pt
Encabezados de sección	32 – 44 pt
Texto principal	24 – 32 pt
Referencias	20 – 24 pt

4. FUENTE TIPOGRÁFICA

Se recomienda utilizar fuentes claras y de fácil lectura, tales como:

- Arial
- Calibri
- Helvetica
- Open Sans



APIQ

No se recomienda el uso de fuentes decorativas o manuscritas.

5. DISEÑO Y DISTRIBUCIÓN

Para asegurar una adecuada presentación visual del póster, se recomienda:

- Utilizar máximo 3 colores principales.
- Mantener contraste adecuado entre fondo y texto.
- Priorizar gráficos, diagramas y figuras sobre texto extenso.
- Evitar párrafos largos (máximo 5–6 líneas).
- Usar viñetas o listas cuando sea posible.

Se recomienda que al menos el 40–50% del póster sea contenido visual, como:

- gráficos
- diagramas de flujo
- tablas
- esquemas experimentales
- resultados visuales

6. FIGURAS Y GRÁFICOS

Las figuras incluidas en el póster deberán cumplir con los siguientes requisitos:

- Resolución mínima recomendada: 300 dpi
- Todas las figuras deben incluir título o descripción breve
- Los ejes de los gráficos deben estar correctamente etiquetados
- Las unidades deben indicarse en el Sistema Internacional (SI)

7. IDENTIFICACIÓN DEL PÓSTER

El póster deberá incluir en la parte superior:

- Título del proyecto
- Nombre completo de los autores
- Universidad de procedencia
- Área temática del concurso
- Logotipo de la universidad (opcional)

8. PRESENTACIÓN DURANTE LA EVALUACIÓN

Durante la sesión de evaluación:

- Al menos un integrante del equipo deberá permanecer junto al póster.
- Los participantes deberán explicar el proyecto al jurado cuando se les solicite.
- La exposición del póster deberá durar aproximadamente 5 a 8 minutos, seguida de preguntas del jurado.