3er. Congreso de Investigación Anáhuac Mayab

Del 10 al 14 de noviembre, 2025.

ASPECTOS A EVALUAR EN

CARTELES CIENTÍFICOS

Criterios de forma

Dimensiones: El cartel está impreso adecuadamente y cumple con las siguientes dimensiones 1.10 m (Alto) x 0.90 m (Ancho) con orientación vertical.

Texto: El texto total del cartel no excede 600 palabras (Narrativa minimizada para no saturar el cartel). Emplear fuentes sans serif y/o serif de tamaño grande de tal forma que el texto sea legible a 1 m de distancia.

Calidad visual: Las imágenes, logos, figuras, tablas, gráficos y/o fuente son visualmente entendibles para el lector. Las imágenes, figuras, tablas, gráficos y/o fuente cuentan con buena resolución.

Organización de la información: La información está organizada lógica y coherentemente, permitiendo una comprensión general del tema. Los textos y gráficos estarán organizados en no más de 3 columnas.

Ortografía y redacción: se respetan los lineamientos de redacción, acentuación, puntuación y uso correcto de minúsculas/mayúsculas.

Criterios de contenido

Contexto y pertinencia: El cartel presenta el contexto del trabajo de investigación razonando y simplificando cada uno de los puntos importantes. La información ofrecida es pertinente y permite la comprensión del tema de manera elemental.

Problema y/u objetivo: El cartel presenta en forma clara cuál es el objetivo/pregunta de investigación (de qué información disponen, a dónde quieren llegar, cuál es la hipótesis, etc.).

Diseño y metodología de la investigación: El cartel explica y muestra el diseño, así como metodología aplicada de acuerdo con el tipo de investigación realizada.

Análisis e interpretación: Deberá mostrarse una correcta interpretación y análisis de los datos/información recolectados sintetizando los descubrimientos. Los resultados deberán estar alineados clara y precisamente con los objetivos planteados.

Uso eficaz de recursos gráficos: Los gráficos o las imágenes y/o fotografías empleadas son pertinentes, adecuadas a los fines de un cartel científico profesional y contribuir genuinamente a la comprensión de los contenidos y/o resultados del cartel.

Discusión/Conclusiones: Se comentan los resultados del estudio a la luz de estudios previos publicados y las conclusiones están referidas específicamente a la pregunta de investigación y/o a los objetivos, acordes al alcance de sus resultados.

3er. Congreso de Investigación Anáhuac Mayab

Del 10 al 14 de noviembre. 2025.

Referencias: Máximo 5. Se deberán ubicar en la parte inferior del cartel, en estilo APA, 7a. edición

Criterio de relevancia

Relevancia de la investigación: El tema de investigación y sus resultados tienen un impacto notable en la sociedad y contribuyen al desarrollo de esta.

EXPOSICIONES ORALES

Duración total de la exposición: 10 min + 5 min para responder preguntas

Las exposiciones orales serán evaluadas en términos de:

Calidad de las diapositivas: La información deberá estar distribuida adecuadamente y sin saturar la diapositiva. Emplear colores e imágenes de acuerdo con el contexto del trabajo.

Apartados y estructura: Deberá contener todos los apartados y ser congruentes con el trabajo de investigación: Deberán estar en el orden adecuado y con información relevante y oportuna que soporte adecuadamente la exposición.

Ortografía: Se deberán respetar los lineamientos de acentuación, puntuación y uso correcto de minúsculas/mayúsculas.

Organización de la exposición y manejo del tiempo: Habrá un buen manejo del tiempo, con adecuada distribución entre los integrantes del equipo, y equilibrada participación en todas las partes del proceso. Deberá ser notorio que todos los miembros del equipo han participado activamente en el desarrollo del proyecto.

Uso de lenguaje formal/técnico y presentación: Deberá utilizarse un lenguaje formal/técnico y una presentación personal formal además de demostrar un amplio dominio de la temática del trabajo de investigación.

Justificación: Deberá exponerse con claridad el problema que se estudió y su relevancia.

Objetivos: Los objetivos específicos deberán ser claros y congruentes con los resultados obtenidos.

Metodología: Se expondrá la metodología central y las variables más importantes, considerando métodos validados, criterios de selección, análisis estadístico (si aplica) y su interpretación.

Resultados: Los resultados de la investigación deberán explicarse **con** claridad y mostrar su relación con los objetivos planteados.

3er. Congreso de Investigación Anáhuac Mayab

Del 10 al 14 de noviembre, 2025.

Conclusiones: Las conclusiones deberán ser claras y estar referidas específicamente a la pregunta de investigación y/o a los objetivos, y ser acordes al alcance de la investigación.

Sesión de preguntas: Se deberá responder con asertividad a las preguntas formuladas.

Relevancia del trabajo: Deberá explicar cuál es la relevancia científica, tecnológica y/o social del trabajo realizado.