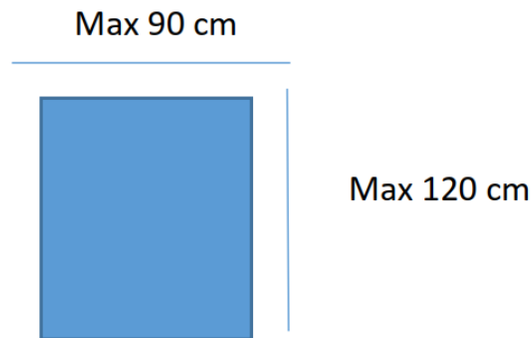


VI Congreso Internacional Meredith Gould

Tercer concurso de carteles de tesis de licenciatura: “Dr. José Luis Stephano”

INSTRUCCIONES PARA LOS CARTELES

El cartel debe estar escrito en inglés o español en formato vertical y debe tener las siguientes dimensiones como máximo: **90 cm de ancho x 120 cm de alto**. Los carteles se colocarán en la mampara con el número que le corresponde a más tardar las 17:30 PM previo a la presentación. **La sesión de carteles será el viernes 28 de abril de 17:30-20:00.**



RECOMENDACIONES

- El expositor deberá encontrarse en su lugar durante la sesión de carteles para hacer su exposición y contestar preguntas.
- Se recomienda hacer visualmente agradable el cartel. Cuidar el uso de colores, tamaño de letra adecuado (mínimo 20 puntos), no utilizar demasiado texto, utilizar diagramas (gráficas, figuras, cuadros, etc.) claros y fáciles de entender.
- Un cartel no debe tener demasiada información, sino desarrollar una idea central de manera clara. El cartel debe seguir una secuencia lógica que permita la fácil comprensión de este.
- En el apartado de introducción, se pueden incluir los antecedentes, justificación e hipótesis. El objetivo debe ser claro y explícito. El método no debe desarrollarse exhaustivamente, excepto en aquellos casos en que “el método” sea el tema central. Se pueden presentar juntos los resultados, conclusión y discusión. Deberá existir un equilibrio entre todas las partes que conforman el cartel.

CRITERIOS QUE SE EVALUARÁN EN EL CONCURSO DE CARTELES (**Solo tesis de licenciatura**)

Cada cartel será evaluado por tres jueces externos a la Facultad de Ciencias que podrán dar un máximo de 50 puntos a cada cartel con base en los siguientes criterios:

- **Resumen (10 puntos).** Se calificarán los siguientes aspectos:
 - o Debe tener información concisa, exacta y detalles pertinentes e ir de acuerdo con el cartel.
 - o Introducción: suficientes antecedentes, objetivos claros.

o Métodos: que sigan el método científico, explicación clara, originalidad del diseño experimental.

o Resultados: presentación clara, lógica, fortaleza de los datos.

o Conclusión: que esté apoyada por los datos y que la interpretación esté relacionada con el conocimiento actual sobre el tema.

- **Cartel (20 puntos):** Se calificarán los siguientes aspectos:

o Diseño: facilidad para leer el texto, calidad de las figuras.

o Organización: que la información que se presenta siga una secuencia lógica.

- **Exposición (20 puntos).** Se calificarán los siguientes aspectos:

o Presentación por parte del expositor: que cubra el material pertinente con entusiasmo y claridad.

o Manejo del tema: conocimiento del tema y las respuestas a las preguntas.

o Impacto en la audiencia: si deja un mensaje claro para el oyente y contribuye al tema de estudio