

CONCURSO DE CARTELES DEL XXVIII SIMPOSIO ESTUDIANTIL ASOCIACIÓN MEXICANA DE QUÍMICA ANALÍTICA, A. C. (AMQA)

B A S E S

Requisitos de los participantes y trabajos:

1. Podrán participar estudiantes o pasantes de licenciatura cuyos trabajos de investigación hayan sido desarrollados en cualquier área de la Química Analítica.
2. Es obligatorio presentar un comprobante oficial vigente que acredite al participante como estudiante o pasante de licenciatura.
3. El trabajo deberá contar con la entrega previa de su resumen corto en los tiempos establecidos.
4. El responsable de la presentación deberá haber cubierto en su totalidad la cuota de inscripción al congreso para poder participar en el concurso.

Dinámica del evento y evaluación:

5. El cartel deberá ser montado y presentado el día y la hora indicados por el comité organizador dentro del XXVIII Simposio Estudiantil de la AMQA.
6. Durante la sesión de carteles, el trabajo deberá ser defendido personalmente por al menos uno de los estudiantes autores.
7. Cada participante tendrá un tiempo máximo de 5 minutos para exponer su trabajo de forma clara y resumida frente al comité evaluador.
8. Los trabajos serán evaluados por los comités asignados por la Junta de Representantes de la AMQA, bajo los criterios descritos en este documento.

Premios y consideraciones finales:

9. Los tres primeros lugares recibirán un diploma oficial y un estímulo económico distribuido de la siguiente manera:

1er lugar \$5000.00

2o lugar \$3000.00

3er lugar \$1000.00

10. En caso de empate o de cualquier situación no considerada en estas bases, la resolución será responsabilidad exclusiva de la Junta de Representantes de la AMQA.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1. Originalidad.
2. Objetivos definidos, claros y en total correspondencia con el título planteado.
3. Título en correspondencia a los objetivos planteados.
4. Calidad visual y contenido técnico que incluya marco teórico, parte experimental, resultados, discusión y conclusiones.
5. Secuencia, fluidez, claridad y seguridad durante la exposición de 5 minutos.