

En el marco del Congreso Nacional de Control Automático 2024, la Asociación Mexicana de Control Automático

C O N V O C A

A sus estudiantes de maestría y doctorado a participar en el **Concurso 3MI 2024 (Tres Minutos sobre mi Investigación)**. La dinámica del concurso consiste en hacer una presentación oral de la investigación en 3 minutos, utilizando un lenguaje sencillo y claro, con el apoyo de una sola diapositiva, ante una audiencia y jurado no especializados, quienes calificarán el trabajo con base en la calidad de la presentación y la comprensión del impacto de la investigación.

I. BASES

- Ser estudiante regular inscrito en un programa de maestría o doctorado.
- Estar registrado como estudiante para el CNCA 2024.
- Carta de presentación suscrita por su director(a) de tesis.
- Registrarse en el siguiente enlace <https://forms.gle/Pn4QvNuCcS4MLAzM6>, anexando los siguientes documentos:
 - Carta de presentación del director de tesis. [Ver formato propuesto.](#)
 - Comprobante de registro CNCA 2024
 - Diapositiva única en formato PowerPoint.
 - Fotografía del estudiante

II. REGLAS PARA LA PRESENTACIÓN

- Solo se utilizará una sola diapositiva en PowerPoint estática, en tamaño estándar (sin transiciones, ni animaciones, ni audios, ni videos).
- No se permiten accesorios adicionales (por ejemplo: prototipos, equipos de laboratorio, disfraces, entre otros).

III. REGLAS DEL CONCURSO

- Las presentaciones están limitadas a 3 minutos como máximo, ninguna presentación podrá excederse de este tiempo. En caso de hacerlo, la presentación será interrumpida a los 3 minutos.
- Las presentaciones deben ser orales en prosa. Dicha presentación debe hacerse de tal manera que mediante el lenguaje utilizado se exponga el trabajo de tesis en forma fácilmente asequible a un público diverso.
- Las presentaciones se realizarán de forma presencial en el marco del CNCA 2024 que se realizará en el Palacio de Minería.
- Una vez que la diapositiva se proyecta, el participante deberá iniciar su participación, y con ello inicia el conteo del tiempo (máximo 3 minutos).

IV. INTEGRACIÓN DEL JURADO

- El jurado estará conformado por la audiencia quienes serán estudiantes de Educación Superior y/o Media Superior.
- La decisión del jurado será inapelable.

V. CRITERIOS DE EVALUACIÓN DEL CONCURSO

Dado que el propósito del concurso es favorecer la divulgación del quehacer de la comunidad académica, la evaluación será hecha por los miembros del jurado considerando los siguientes criterios:

- Vulgarización: La vulgarización es exponer una ciencia, o una materia técnica, en forma fácilmente asequible al público en general.
- Oratoria: Se refiere a la manera en que el expositor se desenvuelve frente al público.
- Utilidad: Se refiere a qué tan útil para la sociedad percibe el jurado el trabajo de investigación.

VI. FECHAS IMPORTANTES

- Publicación de la convocatoria: 13 de septiembre de 2024.
- Registro de participantes: del 13 al 29 de septiembre de 2024.
- Concurso 3MI: 8 de octubre de 2024, de 15:30 a 17:30 en el salón C1 del Palacio de Minería.

VII. PREMIACIÓN

- 1er lugar: Reconocimiento y Premio.
- 2do lugar: Reconocimiento y Premio.
- 3er lugar: Reconocimiento y Premio.

Todos los participantes recibirán un reconocimiento que podrá ser considerado como **retribución social** para los becarios CONAHCYT, en el rubro **Divulgar la ciencia y tecnología a niños y jóvenes, mediante cursos y pláticas.**

Los casos no previstos en esta convocatoria, serán resueltos por el comité organizador del concurso.

COMITÉ ORGANIZADOR

Dra. Gloria Lilia Osorio Gordillo gloria.og@cenidet.tecnm.mx
Dr. Rodolfo Amalio Vargas Méndez rodolfo.vm@cenidet.tecnm.mx
Dra. Flor Lizeth Torres Ortiz presidente@amca.mx

