

CONVOCATORIA**QUINTO CONCURSO NACIONAL DE TESIS
SOBRE TEMAS DE ESTRUCTURAS DE ACERO ESTRUCTURAL**

Premio "Guillermo Salazar Polanco" a la mejor Tesis a Nivel Licenciatura

Premio "Enrique Martínez Romero" a la mejor Tesis a Nivel Maestría

Premio "Oscar de Buen López de Heredia" a la mejor Tesis a Nivel Doctorado

El Instituto Mexicano para la Construcción en Acero, A.C. (IMCA) convoca a todos los estudiantes de carreras afines a la Ingeniería y Arquitectura de las diversas Instituciones de Educación Superior en el país, a participar en el **Quinto Concurso Nacional de Tesis a Nivel Licenciatura, Maestría y Doctorado sobre temas de Estructuras de Acero**, que se llevará a cabo bajo las siguientes bases:

Podrán participar las tesis de licenciatura, maestría y doctorado sobre temas relacionados con las Estructuras de Acero, cuyo examen o defensa de la tesis se hubiese realizado en una institución de Educación Superior en México entre **enero de 2024 y diciembre de 2025**. Los alumnos de Escuelas y Facultades en las cuales las tesis de licenciatura se realicen mediante un trabajo equivalente (e.g., proyecto terminal), podrán concursar con dicho trabajo.

1. El Jurado estará integrado por tres distinguidos ingenieros relacionados con las Estructuras de Acero de reconocido prestigio, y no serán directores o asesores de los trabajos registrados para el concurso.
2. El jurado tomará en cuenta para el veredicto la calidad académica de la tesis, así como las contribuciones y su impacto en la práctica profesional y/o en futuras investigaciones, su originalidad y la magnitud del trabajo desarrollado por los autores.
3. El fallo del Jurado es inapelable. El jurado puede declarar desierta alguna de las categorías en el caso de que las propuestas en dicha categoría no cumplan con lo establecido en estas bases.
4. El registro de las tesis participantes estará abierto hasta el viernes **27 de febrero de 2026**.
5. Se entregará un premio por cada una de las categorías: Licenciatura, Maestría y Doctorado. A principios de **marzo de 2026** se notificará a los ganadores del concurso en cada categoría.
6. La premiación se realizará en el marco del XVIII Simposio Internacional de Estructuras de Acero que se celebrará del 29 de abril al 1 de mayo de 2026 en la ciudad de Puebla, Pue., México. Los trabajos ganadores podrán ser presentados durante el XVIII Simposio Internacional de Estructuras de Acero.
7. El envío de la documentación necesaria para cada aplicación y candidato se puede enviar al correo electrónico tesis@imca.org.mx, o bien, hacer llegar los archivos en algún medio electrónico (e.g. USB) a las oficinas del Instituto. Todas las propuestas deberán incluir la siguiente documentación:

5° Concurso Nacional de Tesis
sobre temas de Estructuras de Acero

- a. La tesis en formato digital (PDF).
 - b. Un resumen de cinco cuartillas como máximo en formato digital (PDF), en el que se enfaticen los principales resultados y contribuciones del trabajo.
 - c. Una carta del candidato (PDF) que demuestre su interés en participar en la presente convocatoria, y que incluya los datos de contacto del autor(es) y asesor(es).
 - d. Un comprobante (PDF) de la obtención del grado del candidato (e.g. título o acta de examen).
 - e. En el caso de tesis que traten algún tema de aplicación en sistemas computacionales, se deberá anexar el programa correspondiente.
8. Cualquier aclaración sobre esta convocatoria y los procedimientos de envío, comunicarse a las oficinas del IMCA, al teléfono 55 5572-3196, o WhatsApp 55 7474 8435, o bien al correo electrónico tesis@imca.org.mx.

PREMIOS

Los autores de las tesis ganadoras recibirán un reconocimiento que los distingue como Alumno ganador del quinto concurso nacional de tesis, así como el patrocinio para asistir al XVIII Simposio Internacional de Estructuras de Acero, que consiste en el pasaje desde la Ciudad de México, el hospedaje, la inscripción al Simposio y la suscripción por dos años como Socio Cooperador al Instituto Mexicano para la Construcción en Acero, A.C.

A los Directores de tesis se les otorgará un reconocimiento, la inscripción al Simposio, y la suscripción por dos años como Socio Profesor al Instituto Mexicano para la Construcción en Acero.

A juicio del Jurado, en caso de otorgar una mención honorífica, el premio consistirá en el reconocimiento y la inscripción al Simposio para el autor y el asesor de tesis.

A t e n t a m e n t e

Comité de Premios del IMCA