



**SMIE**

Sociedad Mexicana de  
Ingeniería Estructural, A.C.

## **XXII CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA ESTRUCTURAL**

### **REGLAMENTACION: PASADO Y FUTURO A 100 AÑOS DE REGLAMENTO DE CONSTRUCCION EN MEXICO**

11 al 14 de noviembre de 2020, Aguascalientes, Aguascalientes.

## **CONVOCATORIA**

La Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural, A.C., convoca a todos los profesionales, académicos, investigadores y estudiantes a presentar artículos para el **XXII Congreso Nacional de Ingeniería Estructural (CNIE)**.

En esta ocasión el tema principal del Congreso es **“Reglamentación: pasado y futuro a 100 años del reglamento de construcción en México”**. Contaremos con la participación de expositores y conferencistas de reconocido prestigio nacional e internacional que abordarán el tema “Reglamentación; pasado y futuro a 100 años del reglamento de construcción en México.

El evento se llevará a cabo en Aguascalientes, Aguascalientes, del 11 al 14 de noviembre, siendo esta ciudad una sede inédita para nuestro congreso, en la que descubriremos una gran variedad de atractivos recreativos, culturales y gastronómicos.

Para la presentación de ponencias técnicas por parte de los congresistas, se han considerado los siguientes temas:

1. Desarrollo y aplicaciones de modelos matemáticos en el diseño estructural.
2. Modelado, análisis y diseño de estructuras de concreto.
3. Modelado, análisis y diseño de estructuras de acero.
4. Modelado, análisis y diseño de estructuras de mampostería.
5. Modelado, análisis y diseño de cimentaciones.
6. Modelado y análisis eólico de estructuras.
7. Modelado, análisis y conservación de estructuras históricas.
8. Modelado, análisis y diseño de puentes.
9. Modelado, análisis y diseño de estructuras especiales: plataformas marinas, tuberías, tanques de almacenamiento, pavimentos, naves industriales, auditorios.
10. Criterios de diseño y normatividad.
11. Estudios experimentales de sistemas estructurales y materiales.
12. Vulnerabilidad, evaluación, reparación y refuerzo estructural.
13. Docencia y temas afines a la formación del Ingeniero Estructural.



**SMIE**

Sociedad Mexicana de  
Ingeniería Estructural, A.C.

## ENVÍO DE RESÚMENES

Los interesados en presentar una ponencia en el Congreso deberán enviar los resúmenes de sus artículos de acuerdo con las siguientes instrucciones:

1. Los resúmenes deberán escribirse a espacio simple y en español. Su extensión mínima es de 300 palabras y máxima de una cuartilla. Los resúmenes deben ser claros y concisos. Estos deberán incluir:
  - a. Título del artículo en LETRAS MAYÚSCULAS.
  - b. Nombre del autor(es). Usar siempre el siguiente formato:  
Nombre(s) Apellidos, .... Subrayar el nombre del autor responsable del envío para efectos de contacto con los organizadores del Congreso.
  - c. Afiliación (institución donde labora) del autor responsable, dirección: calle, ciudad, estado, código postal, país, teléfono.
  - d. Correo electrónico del autor responsable.
  - e. Número y nombre del tema más apropiado en el que se debe considerar la presentación del artículo enviado; seleccione uno de los trece temas indicados previamente.
2. El resumen deberá contener y describir claramente el objetivo del trabajo, sus alcances, la metodología y conclusiones.
3. Los resúmenes deberán ser elaborados en formato de *MS Word*® y subidos al sitio de internet en la dirección <http://smie.com.mx/sistemas/cnie/index.php> en la parte del **XXII CONGRESO NACIONAL**.

Con la finalidad de asegurar los estándares de calidad del Congreso, el número máximo de artículos en que podrá participar cualquier profesional es de cuatro (4), sin importar la jerarquía de su autoría (primer autor, segundo autor, etc.).

## ACEPTACIÓN DE ARTÍCULOS

Los artículos recibidos serán sujetos a una segunda etapa de revisión para verificar que se cumpla con los requisitos de calidad, originalidad y que satisface el formato solicitado. Para ser incluidos en las memorias y en el programa del Congreso se deberá contar con el pago de la inscripción de al menos uno de los autores.

## FECHAS IMPORTANTES

Fecha límite para recepción de resúmenes: 20 de abril de 2020.

Notificación de aceptación de resúmenes: 29 de mayo de 2020.

Fecha límite de recepción de artículos aceptados: 31 de agosto de 2020.

Notificación de aceptación para publicación de artículos: 21 de septiembre de 2020.