

EXPO ESTUDIANTE

La asociación para la protección y desempeño de los materiales AMPP Capítulo México se complace en invitarle al congreso **IMCORRS – Seminario Gestión de Integridad y Corrosión**, que se llevará a cabo los días 19 y 20 de octubre en el Centro de Convenciones Pabellón M, en Monterrey, Nuevo León.

El objetivo del seminario es reunir a expertos e investigadores nacionales e internacionales, quienes impartirán conferencias y charlas técnicas sobre temas como mecanismos de corrosión, tecnología de materiales, protección catódica, recubrimientos industriales, tratamiento químico, monitoreo e inspección, metodologías de integridad, evaluación de riesgos y gestión de la integridad de activos e infraestructura en sectores como transporte, telecomunicaciones, distribución de energía, minería y metalurgia.

De manera especial, esta sexta edición pone un énfasis significativo en la presentación de trabajos que integren estos temas con nuevas herramientas tecnológicas, tales como inteligencia artificial (IA), redes neuronales, simulación por elementos finitos, electromecánica y enfoques de investigación interdisciplinaria, entre otros.

Dentro del evento se ha destinado un espacio especial denominado **Expo Estudiante**, donde alumnos de distintas universidades del país podrán presentar, en modalidad póster, sus trabajos de investigación, prácticas profesionales o tesis de grado.

Los posters estarán exhibidos desde el inicio del evento, en paneles y disponibles para consulta de todos los asistentes, por ello a los participantes de poster se les hace una atenta invitación para que el contenido sea claro y comprensible de manera autónoma. Durante el programa del evento se asignará un horario específico para que los estudiantes expliquen y dialoguen con los participantes sobre sus trabajos.

PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS (POSTER Y FORMATO DIGITAL INTERACTIVO)

En esta edición, el seminario introduce una modalidad innovadora para la presentación de los trabajos. Además de la exhibición de posters en formato físico —los cuales permanecerán expuestos de manera permanente durante el evento—, la presentación final de cada trabajo se llevará a cabo (O CONTARÁN CON EL APOYO DE UNA PANTALLA DE TV EN LA CUAL PODRÁN RESENTARÁN SU TRABAJO DE INVESTIGACIÓN, EN UN FORMATO POWER POINT O KEYNOTE, AL CUAL LE PODRÁN AÑADIR MATERIAL AUDIOVISUAL (FOTOGRAFÍAS, VIDEOS, ANIMACIONES, ETC))

Esta nueva dinámica busca fortalecer la difusión de los contenidos técnicos, permitiendo a los participantes complementar sus posters con recursos digitales que enriquezcan la experiencia de presentación y faciliten la interacción con los asistentes.

Debido a la incorporación de este formato por primera vez, las especificaciones técnicas y lineamientos para la presentación en pantalla serán (EN FORMATO POWER POINT O KEYNOTE) para tal efecto, (CADA EQUIPO DEBERÁ DE LLEVAR SU EQUIPO DE COMUTO Y SU CABLE PARA ENTRADA USB). Para ello, se organizará una sesión informativa dirigida a los autores interesados y/o seleccionados, en la cual se brindarán todos los detalles necesarios para la adecuada preparación de sus presentaciones digitales.

Al finalizar el evento, se otorgarán reconocimientos a los mejores trabajos presentados.

✓ **¿Cómo participar?**

Los interesados en participar en la modalidad póster deberán enviar a los correos electrónicos paula.tarazona@corrosionproteccion.com y jtperez@imt.mx la siguiente documentación:

- Un resumen de máximo 250 palabras que incluya: título del trabajo, universidad, nombre(s) del autor(es), datos de contacto y descripción del trabajo. El documento deberá presentarse en hoja tamaño carta, con letra Arial 12. No es necesario incluir imágenes o gráficos.
- Copia de la credencial estudiantil o documento que acredite que es estudiante activo.

Fecha límite para el envío de resúmenes: 20 de junio de 2026.

✓ **Aprobación de trabajos**

Cada propuesta será evaluada por un comité técnico integrado por colaboradores del Capítulo AMPP México. Los resultados se comunicarán a más tardar el **30 de junio de 2026**, confirmando la aceptación del trabajo.

✓ **Presentación de trabajos en formato extenso**

Se invita a los participantes a someter sus trabajos en formato extenso, los cuales deberán ajustarse a los lineamientos establecidos por el comité organizador en cuanto a estructura, contenido y formato. Los documentos serán evaluados con base en su calidad técnica, pertinencia y contribución al área de estudio.

La plantilla oficial será proporcionada posteriormente a los autores cuyos trabajos resulten aceptados. Aquellos trabajos aprobados serán publicados en una revista digital con registro ISBN.

Fecha límite de recepción de trabajos en formato extenso: 30 de agosto.

✓ **Presentación en formato tradicional: Poster impreso**

La estructura recomendada para la presentación de POSTER en su formato tradicional es la siguiente:

- Título
- Autor(es)
- Universidad
- Planteamiento del problema
- Metodología
- Resultados y discusión
- Conclusiones y recomendaciones
- Bibliografía

El póster de los trabajos aceptados deberá enviarse en formato PDF, cumpliendo con las dimensiones establecidas, a más tardar el **5 de octubre de 2026**.

El comité organizador será responsable de la impresión y colocación de los pósteres durante el evento.

Se recomienda que todas las imágenes y gráficos estén en alta resolución, a fin de garantizar una adecuada calidad de impresión.

Dimensiones para impresión de poster: 90 cm de ancho por 135 cm de alto



Diagrama que muestra un póster vertical en un soporte. El póster tiene un ancho de 90 cm y una altura de 135 cm. El soporte muestra el logo de AMPP CHAPTER MEXICO, IMCORRS y P.I.M.S. LATINOAMÉRICA. El sitio web IMCORRS.COM está visible en la parte inferior del soporte. Un hombre con una mochila se encuentra a la derecha del póster para proporcionar una referencia de escala. El fondo es rojo con un círculo blanco que rodea al póster.

MAMPARA DOBLE VISTA


Medida del documento

A 90 cm x 135 cm
(base x altura)

expo diseño

  @imcorrxmx

 www.imcorrx.com

 coordinacion@imcorrx.com

✓ **Presentación en formato digital: Pantalla de TV**

Las presentaciones finales de los trabajos, (CONTARÁN CON EL APOYO TÉCNICO DE UNA PANTALLA DE TV, en la cual harán la presentación de sus proyectos, de acuerdo a las especificaciones arriba mencionadas) permitiendo integrar contenido con FOTOGRAFÍA, VIDEO Y/O ANIMACIONES y generar una experiencia más dinámica.

✓ **Reconocimientos**

Se entregará un certificado al estudiante(s) que presenten el Poster durante el evento. Se premiarán los mejores trabajos por categoría en función de los resultados de un comité técnico responsable de la evaluación de estos durante el Seminario.