

EXPO ESTUDIANTE

Le informamos que el Centro de Investigación en Materiales Avanzados (CIMAV) y AMPP Capítulo México, está organizando el North Corrosión Seminar (N-CORRS) los días 28 y 29 de octubre, del presente año, en el Hotel Sheraton en la ciudad de Chihuahua. El CIMAV y AMPP Capítulo México, tienen como objetivo integrar a expertos investigadores nacionales e internacionales que impartirán conferencias y charlas técnicas en temas relacionados con: Selección de Materiales, Recubrimientos Orgánicos e Inorgánicos, Tratamiento Químico y Físicos Superficiales, Protección Catódica, Monitoreo e Inspección de la Corrosión, Gestión de Integridad y Evaluación de Riesgos, Deterioro de Infraestructura de Concreto, Estudios de Corrosión Ambiental, entre otros.

Dentro del Pabellón Energético se ha destinado un espacio denominado Expo Estudiante. En este espacio, los estudiantes de las diferentes universidades del país, podrán exponer en Poster sus trabajos de investigación, prácticas o tesis de grado en un área diseñada para este fin. Desde el comienzo del evento los Posters se exhibirán en paneles y estarán disponibles para la lectura de todos los participantes, pero sin la presencia del o los responsables(s), por ello es importante que pueda ser comprensible en forma autónoma. Durante las jornadas del evento, se definirá un momento específico para que los estudiantes puedan explicar y dialogar con los participantes acerca de su trabajo. Los estudiantes podrán llevar todos los recursos que consideren pertinentes para la preparación y organización de su poster. Al final del evento se entregarán reconocimientos a los mejores trabajos presentados.

Como Participar:

Para poder participar en la Modalidad Póster, los interesados deberán enviar a los correos electrónicos Victor.orozco@cimav.edu.mx, anabel.delacruz@cimav.edu.mx y alfredo.martinez@cimav.edu.mx, lo siguiente:

- Un resumen de no más de 250 palabras que incluya el título, universidad, autor (es) y datos de contacto y un resumen del trabajo. El resumen deberá ser presentado en hoja tamaño carta con tipo de letra arial 12. No es necesario que el resumen incluya imágenes o gráficos.
- Copia de la Credencial Estudiantil o documento que evidencie que es un estudiante activo.
- Fecha límite del envío de resúmenes: **03 de octubre de 2025.**

Aprobación de Trabajos:

Cada trabajo será evaluado por un comité técnico de colaboradores del Centro de Investigación en Materiales Avanzados (CIMAV). Una vez aprobado, se enviará una comunicación al estudiante confirmando la aceptación de su trabajo para la fecha de **16 de octubre de 2025**. Los estudiantes cuyos trabajos sean aprobados bajo la modalidad de presentación en Poster, recibirán adicionalmente sin costo alguno, el formato de inscripción para participar en las actividades Técnicas del evento, el cual deberá ser llenado, firmado y enviado conjuntamente con la información del Poster de acuerdo a las siguientes especificaciones:

Título, Autor (es), Universidad, Planteamiento del Problema, Metodología, Resultados y Discusión, Conclusiones y Recomendaciones, y la Bibliografía.

La información de los Poster deberá ser enviada a más tardar el **5 de octubre de 2025** (posterior a la aprobación del trabajo). El comité organizador será el responsable de la impresión y colocación de los Poster en el evento. Se recomienda que las imágenes y gráficos utilizados se encuentren en buena resolución.

Especificaciones del Poster (Dimensiones)



MAMPARA DOBLE VISTA

Medida del documento

A 90 cm x 135 cm
(base x altura)

 expo diseño

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 Congreso N-CORRS 2025.