

CONVOCATORIA

PARA PRESENTACIÓN Y CONCURSO DE CARTELES

La División Académica de Ciencias Básicas, invita a estudiantes, profesores e investigadores de los niveles medio superior y superior, así como a profesionales involucrados en el área de la Química, a participar con trabajos en el Concurso de Carteles como parte de las actividades del 6to. Congreso Internacional de Química: Sustentabilidad Energética y Ambiental, a celebrarse del 1 de 5 diciembre de 2025, de manera virtual a través del aula Virtual de la Plataforma Teams de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

BASES

- 1) Los trabajos deberán involucrar aspectos relacionados con la Química, considerando las líneas temáticas del congreso. Se podrán presentar resultados de investigaciones experimentales o revisiones bibliográficas.
- 2) Para la distribución y evaluación de los trabajos se establecerán los siguientes niveles y categorías:

Nivel medio superior: trabajos realizados y presentados por estudiantes del nivel medio superior donde el primer autor debe ser un estudiante quien será el único que deberá registrar, presentar y defender el trabajo (se penalizará la intervención de alguno de los asesores), pudiendo incluir a profesores como asesores. En este nivel se consideran dos categorías: cartel experimental y cartel bibliográfico.

Nivel superior: incluye aquellos trabajos realizados y presentados por estudiantes de licenciatura donde el primer autor debe ser un estudiante quien será el único que deberá, registrar, presentar y defender el trabajo (se penalizará la intervención de alguno de los asesores), pudiendo incluir a profesores como asesores. En este nivel se consideran dos categorías: cartel experimental y cartel bibliográfico.



Sustentabilidad Energética y Ambiental Dr. Mario Molina Henriquez

Nivel posgrado y profesional: incluye a aquellos trabajos realizados por estudiantes de posgrado o por profesionistas del área. En este nivel se considera únicamente la categoría experimental.

3) El registro de los trabajos se realizará en línea en la página web del 6to. CIQSEA: http://Congresos.ujat.mx/ciqsea donde se indicarán los datos de los autores y se incluirá un

resumen corto del trabajo con una extensión máxima de trescientas palabras de acuerdo con el formato disponible en la página web del congreso. En el caso de los carteles estudiantiles de nivel medio superior y licenciatura, se deberá incluir dentro del resumen una copia de credencial de su escuela, boleta de calificaciones o algún otro documento que acredite que el autor que presentará el trabajo es estudiante. Para evitar duplicidad en el registro, el proceso deberá realizarlo únicamente el primer autor, cuidando de incluir a todos los participantes. Registros duplicados serán eliminados.

- 4) La fecha límite para la recepción de resúmenes será el: 16 de noviembre de 2025 y las cartas de aceptación serán enviadas a los expositores a más tardar el 23 de noviembre de 2025. Una vez recibida la carta de aceptación, los ponentes deberán enviar el archivo de su cartel como archivo PDF al correo electrónico: academiaquimicaujat@gmail.com, con fecha límite el 28 de noviembre del 2025. El diseño del cartel deberá ser con orientación horizontal y siguiendo las indicaciones del formato que está disponible para su descarga en la página web del congreso.
- 5) Para participar en la presentación de los carteles, el ponente deberá realizar un video de duración máxima de 3 minutos en donde presente los aspectos relevantes de su contribución, además de entregar la carta de autorización de uso de este de acuerdo con el formato anexo (fecha límite el 28 de noviembre del 2025). Ambos archivos deberán nombrarse con el número de registro del trabajo y deberán colocarse en la carpeta de OneDrive de la Academia de Química:



Sustentabilidad Energética y Ambiental Dr. Mario Molina Henriquez

https://alumnoujat-

my.sharepoint.com/:f:/g/personal/agr00831_docente_ujat_mx/Eq8DEAkeNDRItVZiierLxA 0Busux-TnmAfsO2MtOjHVscg?e=J7JzZ1

- 6) El video deberá elaborarse en cualquiera de los siguientes formatos: mp4, H.264, HD o FHD (1920 x 1080 p). Para elaborar el video se recomienda el uso de programas como Powerpoint, Keynote o plataformas de diseño en línea, grabadores de pantalla, entre otros. Antes de enviar el video se debe asegurar que el audio se escuche correctamente y las imágenes sean claras, con letras legibles. En la narrativa puede utilizar una voz en *off* aunque es recomendable emplear una miniatura de video con el ponente explicando su cartel. Estos videos serán puestos a la disposición de los asistentes del congreso y serán evaluados por el jurado calificador.
- 7) Para la presentación de los carteles dentro de las actividades del 6to. CIQSEA, en la sesión asignada en el programa del evento, los moderadores mostrarán los videos enviados por los expositores. Durante la sesión los participantes deberán permanecer durante toda la sesión en la sala virtual para poder realizar sesiones de preguntas y comentarios relativos a los carteles expuestos.
- 8) Todos los trabajos serán evaluados por un jurado integrado por profesionales de la química de reconocido prestigio, externos a la DACB, quienes considerarán aspectos relativos a la originalidad del tema, desarrollo de este, diseño del cartel y presentación. Los jurados podrán contactar a los expositores para aclarar alguna duda o profundizar sobre algún punto relacionado con el cartel. El veredicto del jurado calificador será inapelable.
- 9) Se entregará constancia de participación a todos los trabajos expuestos y los ganadores de los tres primeros lugares de cada nivel y categoría recibirán un reconocimiento durante la ceremonia de clausura del 6to. CIQSEA.
- 8) Lo no previsto en la presente convocatoria, será resuelto por la Comisión del Carteles del 6to. CIQSEA.

Para cualquier información adicional, favor de contactar a los integrantes de la Comisión de Carteles:



Sustentabilidad Energética y Ambiental Dr. Mario Molina Henriquez

Dra. Maricela de Jesús Alor Chávez

Dr. Carlos Mario Morales Bautista

Dr. Abraham Gómez Rivera Dr. Rafael Omar Saavedra Díaz

Dr. Carlos Ernesto Lobato García

maricela.alor@ujat.mx carlos.morales@ujat.mx abraham.gomez@ujat.mx rafael.saavedra@ujat.mx carlos.lobato@ujat.mx