



## 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 5o. Congreso Internacional de Química: Sustentabilidad Energética y Ambiental, a celebrarse del 2 al 6 de diciembre de 2024, 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, 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 licenciatura, pudiendo incluir a profesores como asesores. En este nivel se consideran dos categorías: cartel experimental y cartel bibliográfico.

**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 5o. 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,** 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. Si no se incluye este documento, el cartel se considerará en la categoría profesional y no entrará a concurso. Para evitar duplicidad en el registro, el proceso deberá realizarlo únicamente uno de los autores, cuidando de incluir a todos los participantes. Registros duplicados serán eliminados.

4) La fecha límite para la recepción de resúmenes será el: **31 de octubre de 2024** y las cartas de aceptación serán enviadas a los expositores a más tardar el **11 de noviembre de 2024**.

5) Una vez recibida la carta de aceptación, los ponentes deberán ingresar a la carpeta de OneDrive de la Academia Química disponible en el siguiente enlace:

[Videos CIQSEA 2024 \(https://rebrand.ly/jrx0nz7\)](https://rebrand.ly/jrx0nz7)

En la carpeta, deberán colocar los siguientes archivos:

- a) Archivo en pdf del **resumen del trabajo**, utilizando la plantilla que se adjunta. Nota: si es un cartel bibliográfico, en el resumen deberá estar claramente especificado que se trata de una investigación bibliográfica.
- b) Archivo en pdf del **cartel a presentar**, El diseño del cartel deberá ser con orientación horizontal y siguiendo las indicaciones del formato que se adjunta.
- c) Archivo de un **video de duración máxima de 3 minutos, en donde se presenten los aspectos más relevantes del trabajo**. 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.
- d) **Carta de autorización** en archivo pdf, de acuerdo con el formato que se adjunta.
- e) **Constancia de estudiante** del autor que presentará el trabajo (credencial escolar, tira de materias o documento equivalente). Este documento es indispensable para



participar en el concurso. Si no se entrega, el cartel se programará como cartel profesional, se presentará en las actividades pero no participará en el concurso.

Los archivos deberá nombrarse iniciando con el folio de registro del trabajo (que se encuentra en el acuse de recepción, por ejemplo:

CIQSEAP099\_resumen

CIQSEAP099\_cartel

CIQSEAP099\_video

CIQSEAP099\_carta

CIQSEAP099\_comprobante

**La fecha límite para subir los archivos antes mencionados es el 21 de noviembre de 2023, sin posibilidad de prórroga**

6) Para la presentación de los carteles dentro de las actividades del 5o. 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 en la sala virtual para poder realizar sesiones de preguntas y comentarios relativos a los carteles expuestos.

7) 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 del mismo, 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.

8) 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 5o. CIQSEA.

8) Lo no previsto en la presente convocatoria, será resuelto por la Comisión del Carteles del 5o. CIQSEA.

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



Aula Virtual UJAT

5<sup>o</sup> CONGRESO INTERNACIONAL DE QUÍMICA

SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA Y AMBIENTAL

DR. MARIO MOLINA HENRÍQUEZ

2-6 diciembre 2024



UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"

Logo of the Faculty of Chemistry (FQ) and the Institute of Sustainable Energy and Environment (IISEA).

Collage of scientific images: a green flask with a molecular structure, a person using a pipette, a person holding a flask, a microscope, a periodic table, and a glowing globe with a plant growing on it.

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](mailto:maricela.alor@ujat.mx)  
[carlos.morales@ujat.mx](mailto:carlos.morales@ujat.mx)  
[abraham.gomez@ujat.mx](mailto:abraham.gomez@ujat.mx)  
[rafael.saavedra@ujat.mx](mailto:rafael.saavedra@ujat.mx)  
[carlos.lobato@ujat.mx](mailto:carlos.lobato@ujat.mx)