

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

Facultad de Ingeniería Química LIX Aniversario



CON MOTIVO DEL LIX ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO, LOS DEPARTAMENTOS DE CIENCIAS BÁSICAS, CIENCIAS DE INGENIERÍA, INGENIERÍA APLICADA, FORMACIÓN INTEGRAL, LA DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO Y LA DIRECCIÓN CONVOCAN, A LOS ESTUDIANTES DE LICENCIATURA Y POSGRADO A PARTICIPAR EN EL

CONCURSO DE CARTELES: "DISPONIBILIDAD, USO EFICIENTE Y TRATAMIENTO DE AGUA"

QUE SE LLEVARÁ A CABO EL DÍA 23 DE ABRIL DE 2024, DE LAS 09:30 h A LAS 14:00 h, EN EL EDIFICIO 'M'
DE CIUDAD UNIVESITARIA, BAJO LAS SIGUIENTES BASES:

- Podrán participar estudiantes inscritos en la Facultad de Ingeniería Química y afines, tanto de nivel licenciatura como de posgrado, por equipos de 2 a 4 integrantes-autores (de los cuales uno fungirá como autor representante), y en tres modalidades: a. Solo Estudiantes de licenciatura, b. Estudiantes de licenciatura y posgrado y 3. Solo Estudiantes de posgrado.
- 2. Cada autor podrá participar únicamente en un trabajo.
- 3. El concurso consistirá de la presentación de carteles, con trabajos originales y de creatividad para la resolución de problemas regionales, que apoyen a la industria, a la mejora del nivel de vida y al bienestar social en general.
- 4. Los criterios de evaluación de cada cartel serán: Creatividad, Originalidad y Aplicación de conocimientos de las Ingenierías Química, Ambiental, en Energía, en Materiales y/o en Biotecnología.
- 5. El jurado estará integrado por profesores y profesionales del área.
- 6. Para que el (los) alumno(s) sea(n) considerado(s) como participante(s), deberán registrarse en el siguiente link: https://forms.gle/koWiBm7ERdXzfsCt6 o a través del código QR incluido en esta convocatoria a más tardar el Viernes 22 de Marzo de 2024 a las 23:59 horas.
- 7. El resumen del trabajo a presentar es de una cuartilla en formato pdf y se subirá en el formulario bajo el siguiente lineamiento: Título en letras mayúsculas, centrado (Arial, 14 puntos); Escribir la primera letra del (de los) nombre(s) de los autores y a continuación los apellidos iniciando con mayúsculas (Arial, 12 puntos). Nombre de la Universidad, Carrera o Posgrado de los autores, domicilio y correo electrónico del autor representante (Arial, 11 puntos). Todo CENTRADO. El cuerpo del resumen deberá contener los puntos principales del desarrollo del tema, escrito a espaciamiento sencillo y dejando una línea en blanco entre párrafos. Los márgenes deberán ser 2.5 cm en los 4 lados, fuente Arial 11 puntos, JUSTIFICADO. Ejemplo:



Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

Facultad de Ingeniería Química LIX Aniversario



Adsorción de Metales Pesados en el Agua del Lago Zirahuén
J.J. Lemus Pichardo ¹, M.A. Gutiérrez Olvera ², L. López Reyes ^{3,*}

¹ Ingeniería Ambiental, ² Ingeniería Química, ³ Maestría en Ciencias en Ingeniería Química
Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

* Av. Morelos No. 55, Int. 3, Tel. 443 312 0015, 58020, Morelia, Michoacán, México

" AV. Morelos No. 55, Int. 3, Tel. 443 312 0015, 58020, Morella, Michoacan, Mexico
llopezrey@yahoo.com.mx

Resumen del trabajo a presentar, tamaño máximo una cuartilla tamaño Carta.

- 8. El Cartel deberá imprimirse de 90 cm de ancho por 120 cm de altura. El contenido deberá de respetar márgenes de 3 cm, mínimo, en cada uno de los 4 lados.
- 9. El trabajo que no cumpla con las características antes mencionadas será automáticamente descartado.
- 10. Los casos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por el Comité Organizador.
- 11. Se seleccionarán hasta 40 resúmenes para su presentación en la exposición de carteles. Los trabajos seleccionados se notificarán por correo electrónico a más tardar el día <u>15 de Abril de 2024</u>.
- 12. La sesión de presentación de los carteles se realizará por algún representante del equipo, mediante exposición oral de 5 min del trabajo presentado; el equipo autor del cartel permanecerá en el lugar del evento hasta la terminación de éste. La inauguración se llevará a cabo el 23 de abril de 2024 a las 10:00 h.
- 13. Cada participante será responsable de su cartel antes, durante y después del evento.
- 14. No se aceptarán trabajos presentados en concursos anteriores, así haya sido en otra institución.
- 15. Los aspectos que se considerarán en la evaluación de los trabajos presentados serán: I. Cartel: Resumen (5%); Contenido, conclusiones y bibliografía (35%); Claridad y Coherencia de la información (15%); Calidad visual (15%).
 - II. Exposición oral: Manejo del lenguaje técnico-científico (15%); Respuestas a preguntas del jurado (15%).
- 16. La premiación a los ganadores del Concurso de Carteles: "Disponibilidad, Uso Eficiente y Tratamiento del Agua" se efectuará el Jueves 25 de abril de 2024 en el marco de la Ceremonia del LIX Aniversario de la Facultad de Ingeniería Química.

Para informes adicionales, acudir o llamar a la Dirección de la Facultad de Ingeniería Química (Edificio M, planta baja), o llamar al número telefónico 443 322 3500 ext. 3003.

COMITÉ ORGANIZADOR MORELIA, MICHOACÁN, 29 DE FEBRERO DE 2024.

