

BOLETÍN INFORMATIVO

Abril de 2023

XXXV CONGRESO
NACIONAL DE QUÍMICA
ANALÍTICA

Y

XXV SIMPOSIO
ESTUDIANTIL



En algún lugar, algo increíble está esperando a ser descubierto
Carl Sagan

Ciudad Universitaria, Puebla.
Del 18 al 22 de septiembre de 2023

ASOCIACIÓN MEXICANA DE QUÍMICA ANALÍTICA, A. C.

E-mail: presidenta@amqa.org.mx, secretaria@amqa.org.mx, tesorera@amqa.org.mx

www.amqa.org.mx

ASOCIACIÓN MEXICANA DE QUÍMICA ANALÍTICA

COMITÉ DIRECTIVO (2022-2025)

Dra. Eugenia Gabriela Carrillo Cedillo	Presidenta
Dra. Minerva Monroy Barreto	Secretaria
Dra. María del Pilar González Muñoz	Tesorera
Dr. José Antonio Rodríguez Ávila	Vocal
Dra. María Gabriela Vargas Martínez	Vocal
M. en C. Alberto Colín Segundo	Vocal

JUNTA DE REPRESENTANTES (2022-2025)

<i>Sección</i>	<i>Nombre del representante – Adscripción</i>
Calidad	Dra. Carlos Mario Morales Bautista- Universidad Juárez Autónoma de Tabasco Dr. Eugenio Octavio Reyes Salas- Universidad Nacional Autónoma de México
Educación	M. en C. Silvia Citlalli Gama González - Universidad Nacional Autónoma de México Dr. Jorge Martínez Guerra - Universidad Autónoma Metropolitana
Estudiantil	M. en C. Gabriel Palacios Huerta - Universidad de Guadalajara Dr. José Antonio Reyes Aguilera - Universidad de Guanajuato
Métodos Espectroscópicos	Dr. Carlos Andrés Galán Vidal - Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo Dra. Norma Rodríguez Laguna - FES Cuautitlán-UNAM
Métodos de Separación	Dr. Ricardo Navarro Mendoza - Universidad de Guanajuato Dra. Marsela Garza Tapia - Universidad Nacional Autónoma de Nuevo León
Química Analítica Ambiental	Dr. Alberto Rojas Hernández - Universidad Autónoma Metropolitana Dra. Iliana M. de la Garza Rodríguez - Universidad Autónoma de Coahuila
Electroquímica Analítica	Dr. Giaan Arturo Álvarez Romero - Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo Dr. Ulrich Briones Guerash Silva - Universidad Nacional Autónoma de México

COMITÉ ORGANIZADOR LOCAL

Dr. Ángel Palillero Cisneros
Presidente

Dr. Luis Ángel Aguilar Carrasco

Dra. María del Carmen Gutiérrez Hernández

Dra. Adriana Hernández Calva

Mtro. Hugo Hernández Fragoso

Dr. Armando Mena Contla

Dra. Laura Morales Lara

INVITACIÓN

La Asociación Mexicana de Química Analítica, A.C., y la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, invitan a profesionistas, profesores, investigadores, estudiantes e interesados en la disciplina, al **XXXV CONGRESO NACIONAL DE QUÍMICA ANALÍTICA** y al **XXV SIMPOSIO ESTUDIANTIL** que se efectuarán del **18 al 22 de septiembre de 2023**, en instalaciones de la **Benemérita Universidad Autónoma de Puebla**.

SEDE DEL CONGRESO

Unidad de Seminarios, Ciudad Universitaria, Puebla.

Unidad de Semanarios Avenida del Deporte esquina Avenida del Estadio interior de Ciudad Universitaria 18 sur y boulevard San Claudio S/N colonia Jardines de San Manuel. Puebla, Puebla.

PROGRAMA DEL XXXV CONGRESO NACIONAL DE QUÍMICA ANALÍTICA Y XXV SIMPOSIO ESTUDIANTIL

Cursos pre-congreso, Seminarios técnicos, presentaciones de trabajos orales y en cartel, exposición de materiales y equipo, memorias en extenso y libro de resúmenes en formato electrónico.

Durante el Congreso se dictarán conferencias plenarias con especialistas de reconocido prestigio.

Si desea asistir y/o participar en este evento nacional deberá registrarse a través de la página web de la Asociación Mexicana de Química Analítica (www.amqa.org.mx).

TRABAJOS LIBRES

Habrán presentaciones orales y en cartel. Independientemente de la modalidad, los trabajos que sean sometidos para su presentación en el congreso y el simposio serán evaluados con base en el trabajo extenso. Los trabajos profesionales y de posgrado se presentarán en forma oral o cartel. Los trabajos de licenciatura se presentarán en modalidad de cartel. **Todas las exposiciones de los trabajos serán presenciales.**

EL RESUMEN Y EL EXTENSO DE CADA TRABAJO, JUNTO CON EL FORMATO DE REGISTRO, DEBERÁN RECIBIRSE ANTES DEL 30 DE JUNIO DE 2023.

XXIV SIMPOSIO ESTUDIANTIL

La Asociación Mexicana de Química Analítica, A.C., invita a los estudiantes de nivel licenciatura que estén relacionados con la Química Analítica al XXV SIMPOSIO ESTUDIANTIL, el cual tendrá lugar del **18 al 22 de septiembre de 2023** en las instalaciones de la **Benemérita Universidad Autónoma de Puebla**.

Aquellos estudiantes de licenciatura que deseen participar podrán hacerlo asistiendo alguno de los cursos-taller que se han diseñado especialmente para ellos o enviando un trabajo a la sección estudiantil, que se presentará durante el congreso.

Los estudiantes participantes deberán cumplir los siguientes requisitos:

- a) Ser estudiantes de licenciatura.
- b) Tener credencial vigente que los acredite como estudiantes de licenciatura y presentarla durante el registro. En caso de ser pasantes o tesistas, deberán presentar una carta de la Institución que los respalda.
- c) Cubrir la cuota de inscripción al evento.

CURSOS PRE-CONGRESO

Habrán cursos precongreso que se anunciarán en el siguiente boletín. Éstos se llevarán a cabo el **18 y el 19 de septiembre de 2023**.

PROCESO PARA EL REGISTRO DE TRABAJOS

Para someter los trabajos a arbitraje deberán ingresar a la página de la AMQA (www.amqa.org.mx), más información en el siguiente boletín.

NOTAS IMPORTANTES:

- A) El Comité Científico evaluará los trabajos con base en los siguientes criterios:
 - Pertinencia (correspondencia del trabajo con la generación de nuevos conocimientos y/o aplicaciones en el área de la Química Analítica).
 - Cumplimiento del formato establecido (no se evaluarán trabajos que estén fuera de formato).
 - Presentación (redacción clara y ortografía correcta, buena calidad en figuras y tablas).
 - Relevancia y originalidad.
 - Respaldo estadístico de resultados (cuando aplique).
 - Resultados y discusión claros y bien fundamentados.
 - Referencias pertinentes y actuales.
- B) Para la presentación de carteles, éstos deberán tener las siguientes dimensiones: 90 cm de ancho X 100 cm de alto y se realizará una exposición del trabajo ante el representante de sesión si éste lo solicita.
- C) Los estudiantes de licenciatura que deseen participar en la Sesión Estudiantil del congreso podrán

hacerlo presentando un trabajo de investigación en colaboración con al menos un profesor o investigador. El trabajo será sometido a evaluación por parte del Comité Científico.

Los trabajos aceptados para esta sesión deberán ser presentados y defendidos **personalmente** por al menos uno de los estudiantes involucrados en ellos.

Los estudiantes participantes deberán cumplir los siguientes requisitos:

- Ser estudiante de licenciatura o pasante.
- Estar involucrados en algún trabajo de investigación.
- Tener credencial vigente de la institución respectiva que los acredite como estudiantes de licenciatura y presentarla durante el registro. En caso de ser pasantes o tesisistas, deberán presentar una carta de la Institución que los respalda o de su asesor.
- Cubrir la cuota de inscripción al congreso.
- El trabajo presentado deberá tener el aval de un profesor o investigador de alguna institución de educación superior.

CONSTANCIAS

POR ASISTENCIA AL CONGRESO: Todos los asistentes al congreso recibirán una constancia de asistencia

POR PRESENTACIÓN DE TRABAJOS: Todos los trabajos que sean presentados, ya sea en forma oral o cartel, recibirán una constancia de presentación. Sin embargo, es requisito indispensable que el autor responsable, o al menos uno de los coautores, esté inscrito al congreso. No se entregará constancia de presentación si el responsable, o uno de los coautores, no está presente durante el horario especificado para la exposición del cartel o para la presentación oral.

Tome en cuenta que los datos tal y como se encuentren en la ficha de registro del trabajo (nombre de quien realizará la presentación, autores, título) se considerarán para elaborar la carta de aceptación y la constancia de presentación del trabajo. En caso de existir errores en la constancia ponerse en contacto con la secretaria de la AMQA al correo electrónico secretaria@amqa.org.mx.

SÓLO SE ENTREGARÁ UNA CONSTANCIA POR TRABAJO, INDICANDO EL TÍTULO Y LOS AUTORES DEL MISMO.

CUOTAS DE MEMBRESÍA

Aquellas personas que deseen **adquirir la calidad de socio de la Asociación Mexicana de Química Analítica**, deberán llenar el formato que se encuentra en la página web (www.amqa.org.mx) y cubrir la cuota anual correspondiente:

Profesionistas:	\$ 600.00
Estudiantes de Posgrado:	\$ 400.00
Estudiantes de Licenciatura:	\$ 300.00

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN AL XXXI CONGRESO NACIONAL DE QUÍMICA ANALÍTICA Y CUOTAS DE CURSOS PRE-CONGRESO.

	COSTO POR CONGRESO	CUOTA POR DIA***	COSTO POR CURSO
SOCIOS			
Profesionales*	\$2600.00	\$1200.00	\$1600.00
Estudiantes de posgrado*	\$1800.00	\$1100.00	\$ 600.00
Estudiantes de licenciatura**	\$1200.00	\$ 900.00	\$ 350.00
NO SOCIOS			
Profesionales*	\$3300.00	\$2500.00	\$1600.00
Estudiantes de posgrado*	\$2300.00	\$1700.00	\$ 300.00
Estudiantes de licenciatura**	\$1700.00	\$1300.00	\$ 250.00

* Incluye: Inscripción, Resúmenes, Servicio de café, Material, Cocktail de bienvenida y Cena de clausura.

** Incluye: Inscripción al Congreso, Resúmenes, Servicio de café, Material y Cocktail de bienvenida y Cena de clausura.

*** Incluye: Inscripción, Resúmenes y Servicio de café.

Todos los participantes al XXXV Congreso Nacional de Química Analítica y XXV Simposio Estudiantil 2023 deberán cubrir las cuotas establecidas antes del **8 de Septiembre del 2023**

Todos los pagos podrán hacerse en efectivo o transferencia bancaria a la cuenta de BBVA, plaza 001, número de cuenta 0452285991 y/o número CLABE para transferencias electrónicas es 012180004522859915 a nombre de la Asociación Mexicana de Química Analítica, A.C. Llenar el formato de Pre-Registro en la página web (www.amqa.org.mx).

INFORMES

Dra. Eugenia Gabriela Carrillo Cedillo
 Presidenta de la AMQA
 Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería
 Universidad Autónoma de Baja California
 Tel (+52) 664 9797500 Ext 54351
 Email: presidenta@amqa.org.mx

Dra. Minerva Monroy Barreto
 Secretaria de la AMQA
 Departamento de Química Analítica
 Facultad de Química, UNAM
 Tel (+52) 5556223749 Ext 115
 Email: secretaria@amqa.org.mx

Dra. María del Pilar González Muñoz
 Tesorera de la AMQA
 Departamento de Química. Sede Pueblito de Rocha
 División de Ciencias Naturales y Exactas
 Universidad de Guanajuato
 Tel. (+52) 473 7327555 Ext. 5404
 Email: tesorera@amqa.org.mx