

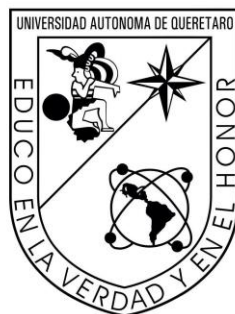
ASOCIACIÓN MEXICANA DE QUÍMICA ANALÍTICA, A. C.

*BOLETÍN INFORMATIVO*

Febrero del 2026

**XXXVIII CONGRESO  
NACIONAL DE  
QUÍMICA ANALÍTICA**

Y  
**XXVIII SIMPOSIO  
ESTUDIANTIL**



*La ciencia de medir lo invisible para mejorar lo indispensable*

**Universidad Autónoma de Querétaro**

**Del 29 de junio al 03 de julio de 2026**

ASOCIACIÓN MEXICANA DE QUÍMICA ANALÍTICA, A. C.

E-MAIL: [presidenta@amqa.org.mx](mailto:presidenta@amqa.org.mx), [secretaria@amqa.org.mx](mailto:secretaria@amqa.org.mx), [tesorera@amqa.org.mx](mailto:tesorera@amqa.org.mx)

WWW.AMQA.ORG.MX

**ASOCIACIÓN MEXICANA DE QUÍMICA ANALÍTICA, A. C.**

**COMITÉ DIRECTIVO (2022-2026)**

Dra. Eugenia Gabriela Carrillo Cedillo	Presidenta
Universidad Autónoma de Baja California	
Dra. Minerva Monroy Barreto	Secretaria
Universidad Nacional Autónoma de México	
Dra. María del Pilar González Muñoz	Tesorera
Universidad de Guanajuato	
Dr. José Antonio Rodríguez Ávila	Vocal
Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo	
Dra. María Gabriela Vargas Martínez	Vocal
FES Cuautitlán-UNAM	
Dra. Luz María Torres Rodríguez	Vocal
Universidad Autónoma de San Luis Potosí	

**JUNTA DE REPRESENTANTES (2024-2026)**

SECCIÓN	NOMBRE DEL REPRESENTANTE – ADSCRIPCIÓN
Calidad	Dra. Gabriela Roa Morales Universidad Autónoma del Estado de México Dr. Eugenio Octavio Reyes Salas Universidad Nacional Autónoma de México
Educación	M.C. Silvia Citlalli Gama González Universidad Nacional Autónoma de México Dr. Jorge Martínez Guerra Universidad Nacional Autónoma de México
Estudiantil	M.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. Israel Samuel Ibarra Ortega Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo Dra. Marsela Garza Tapia Universidad Autónoma de Nuevo León
Química Analítica Ambiental	Dr. Alberto Rojas Hernández Universidad Autónoma Metropolitana Dra. Iliana Margarita de la Garza Rodríguez Universidad Autónoma de Coahuila
Electroquímica Analítica	Dr. Giaan Arturo Álvarez Romero Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo Dra. Patricia Balderas Hernández Universidad Autónoma del Estado de México

**COMITÉ LOCAL**

**Universidad Autónoma de Querétaro**

**Dr. José Santos Cruz**  
Director de la FQ-UAQ

**MIM. David Gustavo García Gutiérrez**  
Secretario Académico FQ-UAQ

**MC. Alma Delia Bertadillo Jilote**  
Secretaria Administrativa FQ-UAQ

**Dra. Flora Emperatriz Mercader Trejo**  
Directora de Investigación, Desarrollo  
Tecnológico y Posgrado en UPSRJ

**MC. Alejandro Nuñez Vilchis**  
Coordinador

**Integrantes de comité organizador de la FQ-UAQ**

Dr. Rafael Manuel Ríos Vera  
Dr. Arturo Velasco Hernández  
Dr. José de Jesús Treviño Reséndez  
Dra. Vanessa Sánchez Quezada  
Dr. Sergio de Jesús Romero Gómez  
Dra. María del Carmen González López  
MC. Claudia Odette Flores Pérez  
Dra. Dulce Celeste López Díaz

Dr. Francisco Javier Luna Vázquez  
Dra. Aimé Margarita Gutiérrez Peralta  
Dra. Claudia Elena Pérez García  
Dra. Jesica Esther Escobar Cabrera  
Dra. Karina Cruz Aldaco  
Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz  
Dra. Ana María Sotelo González  
Dra. Dulce María Palmerín Carreño

**Integrantes de comité organizador de la UPSRJ**

**Dr. Aarón Rodríguez López**

## INVITACIÓN

La Asociación Mexicana de Química Analítica, A.C. y la Universidad Autónoma de Querétaro, invitan a profesionistas, profesores, investigadores, estudiantes e interesados en la disciplina, al **XXXVIII CONGRESO NACIONAL DE QUÍMICA ANALÍTICA** y al **XXVIII SIMPOSIO ESTUDIANTIL** que se efectuarán del **29 de junio al 03 de julio de 2026**, en instalaciones de la **Facultad de Química de la Universidad Autónoma de Querétaro**.

## SEDE DEL CONGRESO

Universidad Autónoma de Querétaro

Facultad de Química UAQ

Cerro de las Campanas S/N, Centro Universitario, 76017 Santiago de Querétaro, Qro.

## PROGRAMA DEL XXXVIII CONGRESO NACIONAL DE QUÍMICA ANALÍTICA Y XXVIII SIMPOSIO ESTUDIANTIL

Cursos pre-congreso, Seminarios técnicos, presentaciones de trabajos orales y en cartel, exposición de materiales y equipo 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](http://www.amqa.org.mx)).

## CONFERENCIAS PLENARIAS

Programa preliminar el cual puede cambiar y se actualizara en el mes de abril del 2026

Plenaria	Ponente, Institución
Análisis de matrices complejas con sistemas instrumentales y técnicas analíticas no convencionales	Dr. Omar Amador Muñoz Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático. UNAM

Plenaria	Ponente, Institución
Desarrollo de metodologías verdes para el análisis de contaminantes y sus metabolitos en matrices biológicas	<b>Dra. Margarita Isabel Palacios Arreola</b> Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias Ismael Cosío Villegas. Secretaría de Salud
Referente en química analítica en México	<b>Dr. Alain Marcel Quere Thorent</b> Facultad de Química. UNAM

## TRABAJOS LIBRES

Habrá 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 al resumen. Los trabajos profesionales y de posgrado se presentarán en forma oral. Los trabajos de licenciatura se presentarán en modalidad de cartel. **Todas las exposiciones de los trabajos serán presenciales.**

**EL RESUMEN DE CADA TRABAJO, JUNTO CON EL FORMATO DE REGISTRO, DEBERÁN RECIBIRSE ANTES DEL 29 MARZO 2026**

## XXVIII 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 XXVIII SIMPOSIO ESTUDIANTIL**, el cual tendrá lugar del **29 de junio al 03 de julio de 2026**, en instalaciones de la **Facultad de Química de la Universidad Autónoma de Querétaro**.

Aquellos estudiantes de licenciatura que deseen participar podrán hacerlo asistiendo a alguno de los cursos-talleres 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

El **AMQA** ofrece en esta ocasión **cursos precongreso para estudiantes y profesionistas**, los cuales se llevarán a cabo los días **29 y 30 de junio del 2026**.

Programa preliminar el cual puede cambiar y se actualizara en el mes de abril del 2026

Curso	Ponente, Institución
<b>NOM 17025</b>	<b>Dra. Rocío Arvizu</b> Universidad
<b>Espectroscopia de impedancia electroquímica</b>	<b>Dr. Aarón Rodríguez-López</b> Universidad
<b>Calibración de instrumentos e introducción a la estimación de incertidumbre</b>	<b>Q. en A. Tatiana Atenea Ortega Alcántara</b> CENAM
<b>Espectroscopía de fluorescencia</b>	<b>Dr.</b> Universidad

El proceso para la inscripción a los cursos precongreso es el siguiente:

- I. Ingresar a la página oficial de la AMQA ([www.amqa.org.mx](http://www.amqa.org.mx)) y llenar el formato de registro de curso en línea. La recepción del formato se confirmará con un mensaje de correo electrónico. En caso de no recibir la confirmación, favor de contactar a la tesorera al correo [tesorera@amqa.org.mx](mailto:tesorera@amqa.org.mx).
- II. Una vez que se haya inscrito el mínimo número de asistentes se enviará un mensaje confirmando la inscripción al curso.
- III. Realizar el pago del curso antes del **29 de mayo de 2026** y llenar el formato de pago que se presenta en la página oficial de la AMQA ([www.amqa.org.mx](http://www.amqa.org.mx)).

LA AMQA SE RESERVA EL DERECHO DE CERRAR EL CURSO SI NO SE CUBRE EL **NÚMERO MÍNIMO DE ASISTENTES (15 personas por curso)**.

### PROCESO PARA EL REGISTRO DE TRABAJOS

1. Para someter los trabajos a arbitraje deberán ingresar a la página oficial de la AMQA ([www.amqa.org.mx](http://www.amqa.org.mx)) en la que primero se llenará, en línea, el formato de registro en la sección *Registro Congreso* aportando los datos que se solicitan. Para cargar cada trabajo que se desea someter al XXXVIII Congreso Nacional de Química Analítica deberá entrar en la página a la sección de *Envío Resúmenes*. Hay que seguir las instrucciones necesarias para cargar el resumen en formato docx. CADA ARCHIVO DEBE TENER UN TAMAÑO MENOR O IGUAL A 5 MB.  
La recepción del trabajo se confirmará con un mensaje de correo electrónico dirigido al autor de correspondencia. En caso de no recibir la confirmación, favor de contactar a la secretaria al correo [secretaria@amqa.org.mx](mailto:secretaria@amqa.org.mx).
2. La Junta de Representantes notificará el resultado final de la evaluación mediante una notificación electrónica enviada al autor que registró el trabajo, a más tardar el **25 abril 2026**. Para los trabajos aceptados de profesionistas y estudiantes de posgrado, se enviará una segunda notificación electrónica a más tardar el **16 de mayo del 2026**, indicando modalidad y día de presentación. AMBAS CARTAS SERÁN ENVIADAS POR CORREO ELECTRÓNICO A LA DIRECCIÓN ANOTADA EN LA FICHA DE REGISTRO, favor de verificarla antes de enviar los documentos.
3. Una vez aceptado el trabajo se puede proceder al pago de la inscripción según las cuotas que se detallan en el apartado de cuotas. Después se deberá llenar el formato de pago que se encuentra en la página web ([www.amqa.org.mx](http://www.amqa.org.mx)).

**Todos los participantes modalidad oral o cartel deberán cubrir la cuota de inscripción antes del 15 de junio del 2026**

**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) No se aceptarán trabajos que no cumplan con las especificaciones de formato señaladas y serán regresados de manera inmediata, por lo que solicitamos su cooperación ajustándose a las directivas marcadas en la presente convocatoria. En la página web encontrará el archivo: **ResumenXXXVIIICorto.docx**, es la plantilla requerida para elaborar su resumen.

C) 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.

D) Las presentaciones orales serán de 15 min y 5 min adicionales para preguntas.

E) Los trabajos estudiantiles (sólo estudiantes de Licenciatura) se presentarán durante el Congreso en las sesiones de carteles, según se hayan clasificado por la Junta de Representantes. Se premiará a los mejores trabajos; los tres primeros lugares serán acreedores a un diploma y a un reconocimiento económico de la siguiente forma:

1er lugar \$5,000.00

2º lugar \$3,000.00

3er lugar \$1,500.00

F) 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 estará sujeto al formato y fechas de la presente convocatoria y 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, es indispensable que el profesor o investigador asociado al trabajo se preinscriba al congreso.

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 tesistas, 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.

### FORMATOS DE RESUMEN CORTO

Deberá enviarse un resumen corto por trabajo presentado, siguiendo el formato de la plantilla **ResumenXXXVIIICorto.docx** que se puede descargar en la página web oficial de la AMQA: [www.amqa.org.mx](http://www.amqa.org.mx).

El RESUMEN CORTO debe tener una extensión de una página tamaño carta, pueden incluirse figuras, bibliografía, esquemas, etc., sin exceder el espacio y cumpliendo las características descritas en la plantilla. Debe especificarse al final la modalidad de presentación sugerida (profesionales: oral o cartel, sesión estudiantil sólo cartel) y sólo una de entre las siguientes áreas de aplicación (sesiones):

Seleccione sólo una de entre las siguientes áreas de aplicación (sesiones):

- |                              |                                                         |
|------------------------------|---------------------------------------------------------|
| ➤ Medio Ambiente             | ➤ Estudios Fundamentales                                |
| ➤ Alimentos                  | ➤ Aplicaciones Diversas                                 |
| ➤ Medicina, Farmacia y Salud | ➤ Calidad y Normas                                      |
| ➤ Materiales                 | ➤ Educación                                             |
| ➤ Petroquímica y Minería     | ➤ Sesión Estudiantil (sólo estudiantes de licenciatura) |

## 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 su registro ponerse en contacto con la secretaría de la AMQA al correo electrónico [secretaria@amqa.org.mx](mailto:secretaria@amqa.org.mx) .

**SÓLO SE ENTREGARÁ UNA CONSTANCIA POR TRABAJO, INDICANDO EL TÍTULO Y LOS AUTORES DE ESTE.**

## PUBLICACIÓN DE TRABAJOS LIBRES

Se publicará en formato electrónico el Libro de Resúmenes Cortos, y será compartido durante el registro al congreso. También se les invita a enviar sus artículos a la **revista arbitrada Teoría y Aplicaciones de la Química Analítica en México con ISSN 3061-7758**. La aceptación de los artículos estará a cargo de un Comité Científico designado por la Junta de Representantes y el Comité Editorial.

## 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](http://www.amqa.org.mx)) y cubrir la cuota anual correspondiente:

Profesionistas:	\$ 660.00
Estudiantes de Posgrado:	\$ 440.00
Estudiantes de Licenciatura:	\$ 330.00

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

<b>SOCIOS</b>	<b>COSTO POR CONGRESO*</b>	<b>CUOTA POR DIA**</b>	<b>COSTO POR CURSO</b>
Profesionales	\$3,150.00	\$1,940.00	\$1,940.00
Estudiantes de posgrado	\$2,180.00	\$1,570.00	\$730.00
Estudiantes de licenciatura	\$1,570.00	\$1,200.00	\$420.00
<b>NO SOCIOS</b>			
Profesionales	\$3,990.00	\$3,000.00	\$2,180.00
Estudiantes de posgrado	\$2,780.00	\$2,060.00	\$850.00
Estudiantes de licenciatura	\$2,060.00	\$1,570.00	\$550.00

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

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

Todos los participantes al XXXVIII Congreso Nacional de Química Analítica y XXVIII Simposio Estudiantil 2026 deberán cubrir las cuotas establecidas antes del **15 de junio del 2026** para que su trabajo sea considerado para el libro de resúmenes.

Los pagos deberán hacerse por 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](http://www.amqa.org.mx)). También se podrán realizar pagos en efectivo si la inscripción se paga en los días del Congreso.

**No se aceptarán cartas-compromiso institucionales.**

**INSCRIPCIÓN AL CONGRESO**

Este trámite es por persona, se podrá realizar a partir del **16 de mayo y hasta el 15 de junio de 2026** como fecha límite. Consiste en lo siguiente: en la página web [www.amqa.org.mx](http://www.amqa.org.mx) encontrará el formato de inscripción al congreso, la cual deberá llenar cuidadosamente ya que los datos que ahí se escriban servirán para la elaboración de constancias y facturas (si requiere factura enviar datos completos, uso de CFDI y constancia fiscal, para poder elaborarla correctamente). Le llegará una confirmación de Pre-Inscripción. Si no le llega la confirmación, favor de contactar a la secretaría al correo [secretaria@amqa.org.mx](mailto:secretaria@amqa.org.mx) y/o tesorera al correo [tesorera@amqa.org.mx](mailto:tesorera@amqa.org.mx).

Cualquier aclaración o duda acerca de la facturación favor de contactar a la tesorera al correo electrónico [tesorera@amqa.org.mx](mailto:tesorera@amqa.org.mx).

No se aceptarán inscripciones extemporáneas o que no incluyan comprobante de pago. Ya que realice el pago automáticamente queda inscrito.

Si usted realiza este trámite en tiempo, durante el evento sólo tendrá que presentarse con una identificación oficial vigente de la institución que lo respalda, y la ficha de pago en original. Todas las facturas se enviarán al correo electrónico que usted indique. Aquellos colegas que presenten trabajo de investigación deberán portar, además de lo anterior su comprobante de pago o depósito al congreso. Lo anterior es para evitar largas filas y tiempo de espera, de modo que pueda acceder a los eventos del Simposio y/o del Congreso sin demora.

### **INSCRIPCIÓN AL CONGRESO**

Si no tuvo oportunidad de realizar el trámite anterior, el procedimiento será el siguiente: Al llegar a la Mesa de Registro, durante el evento, deberá llenar un formato con sus datos generales y datos de facturación. Con este formato realizará el pago correspondiente mostrando una identificación oficial vigente de la institución que lo respalda (en caso de haber realizado pago bancario, deberá mostrar el original de la ficha de depósito). La factura correspondiente se enviará al correo electrónico que usted indique; en ese momento se le proporcionará un cupón, fecha, hora y lugar en la que se hará entrega del material. En el módulo correspondiente sólo deberá canjear el cupón por su material.

#### **NOTAS IMPORTANTES:**

- A) No se emitirán facturas posteriores al mes de agosto ni se emitirán facturas por cambio de datos. Es importante que los datos que proporcionen correspondan exactamente a la forma que lo soliciten (mayúsculas, abreviaturas, etc.)
- B) LA AMQA SE RESERVA EL DERECHO DE INSCRIPCIÓN Y/O ENTREGA DE MATERIAL A AQUELLAS PERSONAS QUE NO PORTEN IDENTIFICACIÓN OFICIAL VIGENTE DE ALGUNA INSTITUCIÓN QUE LOS RESPALDE O QUE NO CUMPLAN CON ALGUNA DISPOSICIÓN AQUÍ MENCIONADA

## HOSPEDAJE

### Holiday Inn Centro Histórico

Ave. 5 de Febrero: 110, Niños Héroes, 76010 Santiago de Querétaro, Qro. México

Teléfono: 442 192 02 02 ext. 7208, [ventas6@hiqcentro.com.mx](mailto:ventas6@hiqcentro.com.mx)

[www.holiday-inn.com/queretaromex](http://www.holiday-inn.com/queretaromex)

**Para poder obtener la tarifa acordada en este Convenio, es necesario que mencionen el código “QUI” al momento de reservar.**

<b>Habitación Sección Principal</b> <b>Sencilla ó doble</b> <b>(02 camas Queen Size)</b>	Holiday Inn Centro Histórico <b>Solo hospedaje</b> <b>\$ 1,600.00</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Las tarifas antes mencionadas son por habitación, por noche</li><li>• En Holiday Inn Centro es en plan europeo (<b>sin alimentos</b>)</li><li>• <b>Favor de agregar el 16% de IVA y 3.5% de ISH</b></li></ul>	

**Cortesías:**

- Marca Internacional con estándares mundiales
- Distintivo H en higiene y buen manejo en alimentos
- Amplias áreas verdes
- Circuito cerrado de 74 cámaras en áreas públicas para seguridad y tranquilidad de nuestros huéspedes
- Internet inalámbrico en las habitaciones y en todas las áreas del hotel

### Holiday Inn Express

Av. 5 de Febrero # 110 Bis Col. Niños Héroes Querétaro, Qro. 76010 México

Teléfono: 442 192 02 02 ext. 7208, [ventas6@hiqcentro.com.mx](mailto:ventas6@hiqcentro.com.mx)

**Para poder obtener la tarifa acordada en este Convenio, es necesario que mencionen el código “QUI” al momento de reservar.**

<b>Habitación Sección Principal</b> <b>Sencilla ó doble</b> <b>(02 camas Queen Size)</b>	Holiday Inn Express <b>Incluye desayuno americano tipo buffet</b> <b>\$ 1,700.00</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Las tarifas antes mencionadas son por habitación, por noche</li><li>• <b>Favor de agregar el 16% de IVA y 3.5% de ISH</b></li></ul>	

En **Holiday Inn Express** incluye **desayuno americano tipo buffet** (2 jugos, variedad de dos frutas, huevos guisados, chilaquiles, dos platillos de la región en base a pollo, cerdo ó res, cereales, yogurt, pan dulce y pan de barra tostado).

## MAPA



# POLIFÓRUM DE LA FACULTAD DE QUÍMICA

<https://maps.app.goo.gl/rfY1pcYpYwaBWf3t8>

# Vista completa FQ (s/áreas compartidas)



**SAFQ**  
2023-2024

## 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](mailto:presidenta@amqa.org.mx)

Dra. Minerva Monroy Barreto

Secretaria de la AMQA

Departamento de Química Analítica

Facultad de Química, UNAM

Tel (+52) 55 5622 3749

Email: [secretaria@amqa.org.mx](mailto: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](mailto:tesorera@amqa.org.mx)

MC. Alejandro Nuñez Vilchis

Presidente del Comité Local Qro.

Email: [alejandro.nunez@uaq.mx](mailto:alejandro.nunez@uaq.mx)