



1er Congreso Internacional de Educación Química-en línea: la Enseñanza de la Química y los Retos de los Objetivos del Desarrollo Sostenible

12 al 14 de noviembre, 2020



SOCIEDAD QUÍMICA
DE MÉXICO, A.C.
"La química nos une"

La Sociedad Química de México A.C. atendiendo a su propósito de divulgación de la Química y en apoyo a los profesionales que se desarrollan en este campo

CONVOCA

A los interesados, a participar en el Congreso en dos categorías: como asistentes o como ponentes en las Áreas de Interés:

- Experiencias de enseñanza en época de pandemia.
- Investigación educativa y Didáctica de la Química (Incluye currículo, metodología y evaluación) preferentemente en torno a la agenda de desarrollo sostenible 2030 de la ONU.

1. Consulte la convocatoria completa en la página web www.sqm.org.mx

2. Todos los participantes en el congreso deberán llenar el formulario en la siguiente liga:
<https://forms.gle/Qe4d27BCHsbPjaKL7>

2.1 A los interesados en presentar trabajo en el congreso (ver características), además de sus datos personales deberán incluir el trabajo en extenso e inscripción en:
<https://forms.gle/yBDW8chMfuMFu48s7>

3. Realice el pago y envíe su comprobante a congresos@sqm.org.mx con copia a soquimex@sqm.org.mx, con el asunto "PAGO- Congreso Educación en línea".

4. Concluido el proceso interno, considérese inscrito al congreso en línea, cuando reciba en su correo las URL para el registro de cada una de las actividades de su interés.

5. Previo al inicio de las actividades del congreso, con por lo menos 72 horas de anticipación, recibirá a través de la dirección de correo customer care@gotowebinar.com los enlaces e indicaciones de cada una de las actividades inscritas. Son personalizadas e individuales.

6. Para participar, es necesario contar con: Computadora, laptop, o dispositivo móvil, Conexión estable a internet de preferencia alámbrica, Audio. Las actividades del congreso se transmitirán mediante la plataforma de Gotowebinar, en el huso horario de la Ciudad de México.

7. Los días del congreso, conéctese con 10 minutos de anticipación a las URL. Al finalizar responda a las encuestas de satisfacción de cada actividad.

8. Espere su constancia de asistencia.

Fecha límite para la recepción de trabajos es **2 de octubre**.

Cuota de inscripción **\$1,000.00 M.N.** (un mil pesos mexicanos) o **\$50.00 USD** (cincuenta dólares estadounidenses).

Fecha límite de pago es **12 de octubre**.

Más información en

www.sqm.org.mx | congresos@sqm.org.mx

52 55 56626837 | 52 55 56626823

Ciudad de México



Cupo limitado.

Programa sujeto a cambios sin previo aviso.



Dr. Carlos Amador Bedolla,
Director, Facultad de Química, UNAM



Dr. Vicente Talanquer,
Universidad de Arizona.

Dra. Neus Sanmarí i Puig,
Universidad Autónoma de Barcelona.



M. en C. Rosa María Catalá,
Colegio Madrid A.C.



Dra. María Luisa Murga,
Universidad Pedagógica Nacional.



Dra. Mariana Esquivelzeta,
Colegio Madrid A.C.



Dra. Flor de María Reyes,
Universidad Nacional Autónoma de México.



Dra. Alejandra García Franco,
Universidad Autónoma Metropolitana.



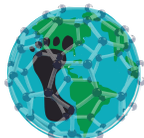
Dra. Ana María Martínez Vázquez,
Universidad Nacional Autónoma de México.

Mtra. Mariana Muñoz Galván,
Instituto de Educación Media Superior del Distrito Federal, Plantel Iztapalapa.

Dr. Rodrigo Castañeda,
Tecnológico de Monterrey CCM.

Dr. Raúl Huerta Laviorie,
Northridge School México





1er Congreso Internacional de Educación Química-en línea: la enseñanza de la Química y los retos de los Objetivos del Desarrollo Sostenible



12 al 14 de noviembre, 2020
PROGRAMA PRELIMINAR

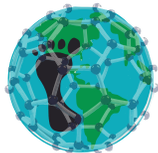
JUEVES 12 DE NOVIEMBRE	
9:15 – 9:30	Palabras de bienvenida/Inauguración del evento
9:30 – 10:30	Plenaria Inaugural Dr. Carlos Amador Bedolla, Director, Facultad de Química, UNAM.
10:45- 13:15	Simposio “Evaluación de los aprendizajes: indicadores de logro y niveles de desempeño” Modera y Coordina: Dra. Mariana Esquivelzeta, Colegio Madrid A.C. Expositores: <ul style="list-style-type: none">• Dr. Vicente Talanquer, Universidad de Arizona.• Dra. Neus Sanmartí i Puig, Universidad Autónoma de Barcelona.• Dra. María Luisa Murga, Universidad Pedagógica Nacional.• Dra. Flor de María Reyes, Universidad Nacional Autónoma de México.• Dra. Mariana Esquivelzeta, Colegio Madrid A.C.
13:30 – 15:30	Sesión oral I (10 TRABAJOS) <ul style="list-style-type: none">• “Experiencias recientes de enseñanza de la química en línea.”• “Investigación y didáctica de la química vinculada a los Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS) y la Agenda 2030.”
15:30 – 16:30	Receso
16:30 -18:30	Curso 1 “Metodología STEAM en la clase de Química: innovación y creatividad” Dr. Rodrigo Castañeda, Tecnológico de Monterrey CCM.
VIERNES 13 DE NOVIEMBRE	
9:30 – 11:30	Curso 2 “Diseño de secuencias didácticas en contextos ambientales” <ul style="list-style-type: none">• Mtra. Mariana Muñoz Galván, Instituto de Educación Media Superior del Distrito Federal, Plantel Iztapalapa. Coordinadora de la Red de Educadores Ambientales de la CDMX.• M. en C. Rosa María Catalá, Colegio Madrid A.C.
11:45- 12:45	Mesa de Diálogo “La verticalidad en la enseñanza de la Química: de educación básica a universitaria” <ul style="list-style-type: none">• Dra. Alejandra García Franco, Universidad Autónoma Metropolitana.• Dra. Ana María Martínez, Universidad Nacional Autónoma de México.• Mtra. Rosa María Catalá, Colegio Madrid A.C.
13:00 – 15:00	Sesión oral II (10 TRABAJOS) <ul style="list-style-type: none">• “Experiencias recientes de enseñanza de la química en línea.”• “Investigación y didáctica de la química vinculada a los Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS) y la Agenda 2030.”
15:00 – 15:50	Receso
15:50 -17:50	Sesión oral III (10 TRABAJOS) <ul style="list-style-type: none">• “Experiencias recientes de enseñanza de la química en línea.”• “Investigación y didáctica de la química vinculada a los Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS) y la Agenda 2030.”
18:00 – 19:30	Taller “Nuevas propuestas de evaluación: rallyes, juegos y colaboración”. Dr. Raúl Huerta Laviorie, Northridge School México.



Más información en

www.sqm.org.mx | congresos@sqm.org.mx
52 55 5662 6837 | 52 55 5662 6823

Universidad
Autónoma
Metropolitana 
Casa abierta al tiempo **Azcapotzalco**



1er Congreso Internacional de Educación Química-en línea: la enseñanza de la Química y los retos de los Objetivos del Desarrollo Sostenible



12 al 14 de noviembre, 2020
PROGRAMA PRELIMINAR

SÁBADO 14 DE NOVIEMBRE

9:30 – 11:30	Sesión oral IV (10 TRABAJOS) <ul style="list-style-type: none">• “Experiencias recientes de enseñanza de la química en línea.”• “Investigación y didáctica de la Química vinculada a los Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS) y la Agenda 2030”.
11:45 - 13:00	Plenaria Dr. Vicente Talanquer, Universidad de Arizona.
13:00 - 13:20	Perspectivas en torno al papel de la Educación Química en la Agenda 2030.
13:20 – 13:30	Despedida / Clausura

Preinscripción

Todos los participantes en el congreso deberán llenar el formulario en la siguiente liga:

<https://forms.gle/7ep6BbKN9vpdVAwB6>

Aquellos interesados en presentar trabajos en el congreso, además de sus datos personales deberán incluir el trabajo en extenso en:

<https://forms.gle/yBDW8chMfuMFu48s7>

Terminado el registro en un plazo no mayor de 5 días recibirán un correo electrónico con el número de registro del trabajo. Una vez llenado el formulario, se recomienda realizar el pago de la inscripción en un plazo no mayor a 10 días hábiles.

Recuerda que el número de trabajos es limitado y todos los recibidos serán sometidos a un proceso de evaluación para seleccionar los mejores, para ello deberán cumplir con todos los requisitos previstos.

Aceptación al Congreso

Una vez se lleve a cabo el proceso interno, el o la participante se considerarán inscritos al congreso en línea cuando reciba en su correo los siguientes documentos:

- Carta de participación y bienvenida a los congresos.
- Código de inscripción.
- Programa en PDF.
- Programa de inscripciones para que se registre en cada una de las actividades de su interés.

Durante los días del congreso no se recibirán inscripciones.

Fecha límite para la recepción de trabajos: **2 de octubre, 2020.**

Fecha límite para el pago de inscripciones: **12 de octubre, 2020.**

Cuota de inscripción: \$1,000.00 (un mil pesos mexicanos) o \$50.00 dls.

Más información en

www.sqm.org.mx | congresos@sqm.org.mx
52 55 5662 6837 | 52 55 5662 6823



Universidad
Autónoma
Metropolitana 
Casa abierta al tiempo **Azacapotzalco**