



Congreso Internacional

de Educación Química-en línea:

*“La enseñanza de la química en los tiempos Covid
y su relación con la divulgación, la historia y la
filosofía de la ciencia”*



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

Del 24 al 27 de noviembre de 2021

Programa Preliminar

24 de noviembre

Temática: Historia y Filosofía de la química y su papel en la educación

ACTIVIDAD
INAUGURACIÓN
CONFERENCIA PLENARIA Dr. José Antonio Chamizo. Facultad de Química, UNAM.
SIMPOSIO Naturaleza, historia y filosofía de la química: su importancia en la enseñanza a través de la divulgación. Conferencistas: Dr. José Antonio Chamizo. Facultad de Química, UNAM. Dra. Liliana Schifter. Profesor Investigador, Titular C, Departamento de Sistemas Biológicos, UAM-Xochimilco. Dr. Felipe León Olivares. Escuela Nacional Preparatoria. Plantel 1. UNAM. Dr. Gabriel Pinto. Catedrático de Ingeniería Química, Universidad Politécnica de Madrid, UPM
SESIÓN DE PRESENTACIÓN DE TRABAJOS
CURSO-TALLER Investigación cualitativa para la planeación didáctica en línea o virtual. Imparte: Dra. Flor de María Reyes Cárdenas. Facultad de Química, UNAM. Dra. Marina Morales Galicia. FES-Cuautitlán, UNAM.

*Programa sujeto a cambios sin previo aviso



Congreso Internacional

de Educación Química-en línea:

*“La enseñanza de la química en los tiempos Covid
y su relación con la divulgación, la historia y la
filosofía de la ciencia”*



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

Del 24 al 27 de noviembre de 2021

Programa Preliminar

25 de noviembre

Temática: Divulgación y alfabetización científica.

ACTIVIDAD
CONFERENCIA PLENARIA ¿Por qué importa el periodismo de ciencia? Mtra. Aleida Rueda. Presidenta de la Red Mexicana de Periodistas de Ciencia.
SESIÓN DE PRESENTACIÓN DE TRABAJOS
MESA DE DIÁLOGO Divulgación y su papel en la enseñanza de la química Panelistas: Dr. Carlos Mauricio Castro Acuña. Facultad de Química, UNAM, Profesor de tiempo completo. Dr. Alfonso Enrique Islas Rodríguez. Profesor Investigador Titular C, Universidad de Guadalajara. Dra. Carol Perelman. Divulgadora de la Ciencia, Directora Jardín Weizmann de Ciencias.
SESIÓN DE PRESENTACIÓN DE TRABAJOS
TALLER Periodismo científico para profesores Elementos mínimos para comunicar a través de habilidades periodísticas. Imparte: Red mexicana de periodistas de la ciencia.

*Programa sujeto a cambios sin previo aviso



Congreso Internacional

de Educación Química-en línea:

*"La enseñanza de la química en los tiempos Covid
y su relación con la divulgación, la historia y la
filosofía de la ciencia"*



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

Del 24 al 27 de noviembre de 2021

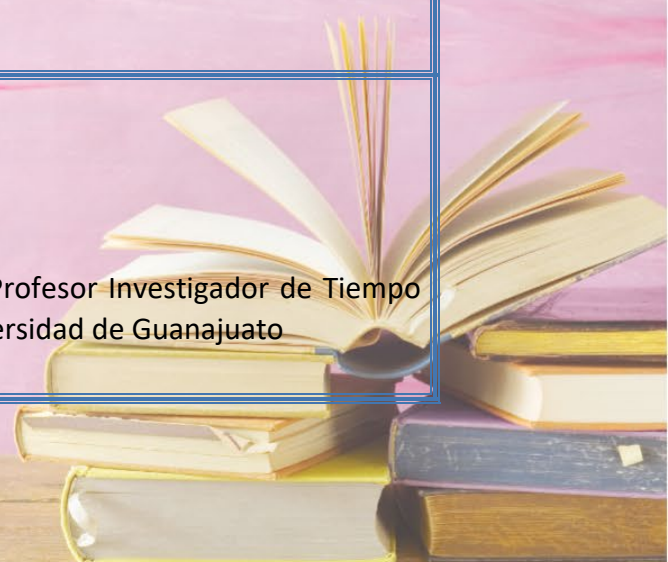
Programa Preliminar

26 de noviembre

Temática: Divulgación y educación en línea uso TI.



ACTIVIDAD
CONFERENCIA PLENARIA Diseño de cursos de Química en línea: de la emergencia a la nueva normalidad Dra. Claudia Erika Morales Hernández. Profesor Investigador de Tiempo Completo en la ENMS Guanajuato. CNMS, Universidad de Guanajuato.
SESIÓN DE PRESENTACIÓN DE TRABAJOS
FORO DE DEBATE ¿Estamos realmente enseñando química a distancia? Panelistas: Dr. Luis Ángel Carrasco. Facultad de Ciencias Químicas Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. Próximamente.
SESIÓN DE PRESENTACIÓN DE TRABAJOS
TALLER La divulgación dentro y fuera del aula Imparte: Dra. Claudia Erika Morales Hernández. Profesor Investigador de Tiempo Completo en la ENMS Guanajuato. CNMS, Universidad de Guanajuato



*Programa sujeto a cambios sin previo aviso



Congreso Internacional

de Educación Química-en línea:

*"La enseñanza de la química en los tiempos Covid
y su relación con la divulgación, la historia y la
filosofía de la ciencia"*



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

Del 24 al 27 de noviembre de 2021

Programa Preliminar

27 de noviembre

Temática: Integración de los distintos temas claves.

ACTIVIDAD
SESIÓN DE PRESENTACIÓN DE TRABAJOS
CONFERENCIA PLENARIA "Naturaleza y didáctica de la ciencia: ejemplos para la formación docente desde la tabla periódica" Dr. Gabriel Pinto. Catedrático de Ingeniería Química, Universidad Politécnica de Madrid, UPM.
RESUMEN Y CONSIDERACIONES FINALES Comisión de Educación y Divulgación SQM Dr. Plinio Sosa. Facultad de Química, UNAM. Dra. Mariana Ortiz. CCIQS UAEM-UNAM. Dr. Carlos Frontana. CIDETEQ, SQM.
DESPEDIDA Y CLAUSURA



*Programa sujeto a cambios sin previo aviso