



4º Congreso Internacional de Educación

Química- modalidad híbrida

"La impostergable tarea de comunicar efectivamente la química"

Del 26 al 30 de septiembre del 2023

Sede: Centro Cultural Universitario Bicentenario

En colaboración con la Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, en su 145 aniversario

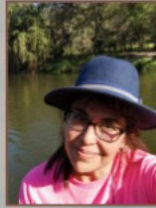
PLENARISTAS



Prof. José Ramón Bertomeu-Sánchez
Director Institut Interuniversitari "López Piñero".
Catedrático Universidad de València



Dra. Valeria Edelstein
Investigadora del CONICET. Centro de Formación e Investigación
en Enseñanza de las Ciencias (CEFIEC-FCEN, UBA)



Dra. Carmen del Pilar Suarez Rodriguez
Investigadora. Coordinación Académica Región Huasteca
Sur. Universidad Autónoma de San Luis Potosí.



Dra. Alejandra García Franco
Departamento de Procesos y Tecnología. División de Ciencias
Naturales e Ingeniería. Universidad Autónoma Metropolitana, Cuajalajara



Fis. y Divulgador Científico Sergio de Régules
Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la UNAM

**SESIONES DE TRABAJOS
MODALIDAD PRESENTACIÓN ORAL**

**SESIÓN DE CARTELES
ESTUDIANTILES Y PROFESIONALES
MODALIDAD PRESENCIAL**

**SIMPOSIO
ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA EN
EDUCACIÓN SUPERIOR**

**MESA DE ANÁLISIS
VERIFICACIÓN DE HECHOS: UNA
MIRADA AL PROYECTO
COVIDCONCIENCIA**

**VERIFICAR PARA ENSEÑAR:
TALLER EXPRESS**

**MESA DE DIÁLOGO
COMUNICAR LA QUÍMICA ES
TAREA DE TODOS**

1

**EXTENDER EL
LABORATORIO: NUEVAS
ESTRATEGIAS PARA LA
ENSEÑANZA DE LA
QUÍMICA**

2

**LA IA: HERRAMIENTAS Y
ESTRATEGIAS PARA
MEJORAR EL
PROCESO DE ENSEÑANZA-
APRENDIZAJE**

TALLERES VIRTUALES

**PREMIACIÓN DEL CONCURSO
NACIONAL DE CARTELES
ESTUDIANTILES (NIVEL LICENCIATURA)**