

12^{vo} Encuentro de Química Inorgánica

EQI-2025

Monterrey, Nuevo León

1^{er} Circular



Del 7 al 11 de abril del 2025

Universidad Autónoma de
Nuevo León

<https://eqi2025.com/>

registro.eqi2025@gmail.com

PLENARISTAS CONFIRMADOS

Dr. H. V. Rasika Dias,
Texas University, USA

Dra. Rosario Núñez,
ICMAB-CSIC, España

Dr. Srinivasa R. Raghavan,
Maryland University, USA

Dra. Liliana Quintanar Vera,
CINVESTAV-CDMX

Dr. Hiram Beltrán Conde, UAM

Dra. Martha Sosa, UNAM

Dr. Balakrishna, Indian Institute of
Technology Bombay, India

Dra. Fabiola Monroy Guzmán
Instituto Nacional de Investigaciones
Nucleares

Dr. Eduardo M. Sánchez Cervantes
Universidad Autónoma de Nuevo León

Dra. Fátima Pérez, Nanoqem

Dr. Leonard MacGillivray,
Université de Sherbrooke, Canadá

Dra. Laura Hinojosa Reyes
Universidad Autónoma De Nuevo León

Dr. Gabriel Merino,
CINVESTAV-Mérida

Dra. Verónica Salazar Pereda
Universidad autónoma del Estado de
Hidalgo

Dr. Eduardo Peña Cabrera
Universidad de Guanajuato

KEYNOTES CONFIRMADOS

Dr. Mario Sánchez Vázquez,
CIMAV-Monterrey

Dra. Gloria Sánchez Cabrera,
UAEH

M. C. Sergio Sermet,
Grupo CALIDRA

Dr. Juan Olgún Talavera,
CINVESTAV-CDMX

Dr. Roberto Flores Moreno, UdeG

Dr. Fernando Sartillo Piscil, BUAP
Dr. Braulio Rodríguez Molina,
IQ-UNAM

Dr. Guillermo Juárez Vega,
RAI-UNAM

INVITED SPEAKERS CONFIRMADOS

Dr. Luis Ortiz Frade, CIDETEC
Dra. Erandi Bernabé Pablo,
IQ-UNAM

Dr. Jesús Lara Cerón,
Universidad de Guadalajara

Dra. Lucero González Sebastián,
UAM-Iztapalapa

Dr. Edwin Baquero,
Universidad Nacional de Colombia

Dr. Alejandro Estrella Gutiérrez,
UADY

Dr. Edmundo Guzmán,
CCIQS-UNAM

Dr. Alejandro Pujol
ININ

¡LOS ESPERAMOS!

CURSOS PRECONGRESO

1.- **Dr. Gabriel Merino,**
CINVESTAV-Mérida

*Tips para escribir un artículo
científico*

2. **Dr. David Morales Morales y
Dra. Viviana Reyes,**

*IQ-UNAM/Universidad de Sonora
Química verde y sostenibilidad*

3. **Dr. Vojtech Jancik,** CCIQS-
UNAM

*Introducción a la difracción de
rayos-X de monocristal*

4. **Dr. Mario Rodríguez,** Centro de
Investigación en Óptica

*Caracterización de propiedades
ópticas de materiales para
aplicaciones fotónicas y
optoelectrónicas*

5. **Dr. Armando Ariza,**
CINVESTAV-CDMX *Resonancia
Magnética Nuclear*

6. **Dr. Jorge Alí-Torres,**
Universidad Nacional de Colombia
*Reactividad química utilizando
métodos de estructura electrónica*

Áreas temáticas: Química inorgánica,
química organometálica, química de
coordinación, química sustentable,
nanotecnología, química de materiales,
química teórica y computacional,
química ambiental, química verde, y
catálisis.

