

TENDENCIAS Y RETOS DE LA QUÍMICA APLICADA EN EL SIGLO XXI

I Foro en estrategias para la construcción de una red de trabajo nacional e internacional en Química Inorgánica



QUÍMICA

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS Y TECNOLOGÍAS

EXPOSITORES INVITADOS INTERNACIONALES



Dra. VIVIANA REYES MAEQUEZ

Estudios biológicos y en disolución de receptores tipo Bases de Schiff.
UNIVERSIDAD DE SONORA, MÉXICO



Dr. DAVID MORALES MORALES

Metalofarmacos metales pesados , ¿amigos o enemigos?.
UNAM MÉXICO



Dr. RONAN Le LAGADEC

A journey through the biological properties of cyclometalated complexes: from biosensors to anticancer activity.
UNAM MÉXICO



Dr. FERNANDO ROCHA ALONZO

Complejos metálicos con ligandos base de Schiff, Derivados aminoácidos estructura y aplicación en catálisis asimétrica y como antimicrobianos.
UNIVERSIDAD DE SONORA, MÉXICO

UNIQUINDÍO, en conexión territorial

www.uniquindio.edu.co

EXPOSITORES INVITADOS NACIONALES



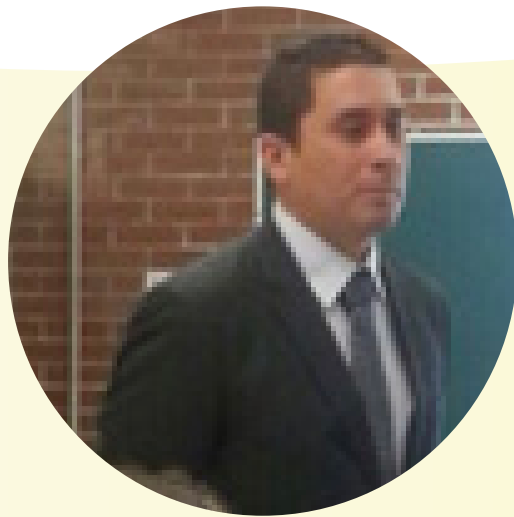
Dr. JOSÉ FERNANDO OÑATE GARZÓN.

Biotecnología para enfrentar la resistencia bacteriana: una línea de investigación.
UNIVERSIDAD SANTIAGO DE CALI



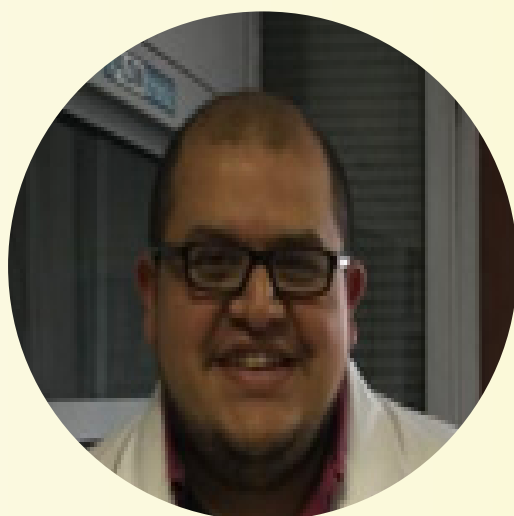
Dra. YENNY PATRICIA AVILA TORRES

Sonocarbo-catálisis con matrices carbonosas y metales de transición, como estrategia para degradar moléculas recalcitrantes.
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA



Dr. HOOVER ALBEIRO VALENCIA

Materiales cerámicos y algunas aplicaciones.
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA



Dr. EDWIN ARLEY BAQUERO.

Carbenos N-Heterociclicos: de la reactividad Química a la formación de nanopartículas organometálicas y aplicaciones catalíticas.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA- BOGOTÁ

ORGANIZADORES



DIANA BLACH VARGAS

Facilitadora.



EUNICE RIOS VASQUEZ

Decana de la facultad de Ciencias Básicas y tecnologías.



JHON ALEXANDER RODRIGUEZ ESPINOSA

Director del Programa de Química.



FERNANDO CUENÚ CABEZAS

Cordinador del Evento.

UNIQUINDÍO, en conexión territorial

www.uniquindio.edu.co