



Academia de Catálisis A.C.

ENCUENTRO VIRTUAL DE LAS AREAS DE CATALISIS Y QUIMICA SUSTENTABLE

“Electrocatalisis y el material de electrodo en una reacción electroquímica”

DR. BERNARDO ANTONIO FRONTANA URIBE

CCIQS UAEM-UNAM



LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Síntesis orgánica empleando electroquímica
- Electrosíntesis de polímeros conductores para aplicaciones en fotovoltaica
- Electroanálisis y Electroremediación de aguas
- Cristalización electroasistida de proteínas
- Catálisis

Doctorado en Ciencias Químicas en la Universidad de Rennes I en Francia (1995-1999)

En 1999 se incorporó al Instituto de Química de la UNAM para crear el Laboratorio de Electroquímica y Electrosíntesis. A partir del 2009 se comisionó al Centro Conjunto de Investigación en Química Sustentable UAEMéx-UNAM como Investigador Titular C definitivo del Instituto de Química UNAM, es Investigador Nacional Nivel III.

Actualmente es el presidente de la Sociedad Mexicana de Electroquímica, ganador del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de México 2019 que otorga el COMECyT, en el área de Ciencias Naturales y Exactas, editor asociado de las revistas Journal of the Mexican Chemical Society, Journal of Solid State Electroquímica y Current Organic Chemistry.

28 DE MAYO, 2021

11:00 a.m.



Regístrate en:

<https://forms.office.com/r/hv7wPhD4wG>