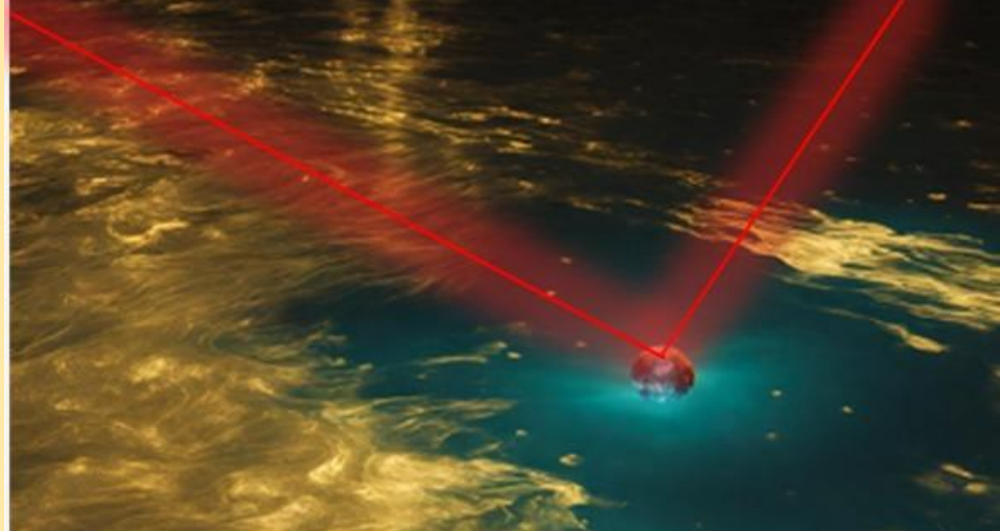




UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



Técnicas no-electroquímicas para el estudio in situ de la interfase electrodo electrolito: Espectroscopía IR y microscopía túnel de barrido

ORGANIZA:

PROGRAMA DE DOCTORADO EN ELECTROQUÍMICA. CIENCIA Y TECNOLOGÍA.

UNIVERSIDAD DE CORDOBA

Impartición:

Dr. Ángel Cuesta Ciscar

*School of Natural and Computing Sciences.
University of Aberdeen, Reino Unido*

Financiado por:

IV Programa Propio de Posgrado

Instituto de Estudios de Posgrado,

Vicerrectorado de Estudios de Posgrado

Universidad de Córdoba

Fechas:

8 y 9 de noviembre de 2023 (9:00 a 14:00) (10 h)

Sala de Grados Manuel Medina Blanco

Campus de Rabanales, Universidad de Córdoba