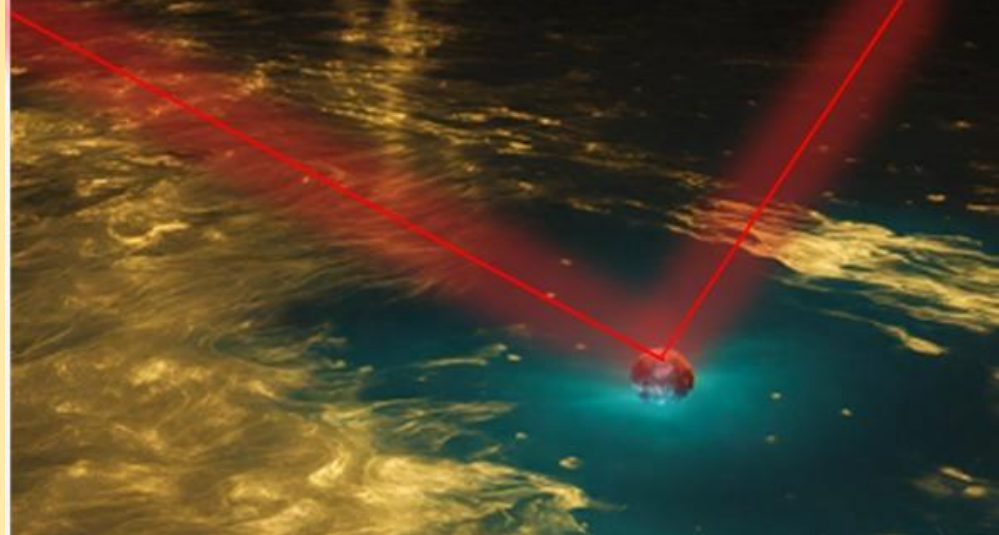




UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



## ***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**