

VII SIMPOSIO DE LA UNIDAD DE EXCELENCIA DE QUÍMICA

24 ENERO 2025

PROGRAMA

9:45 |
- |
10:00 | **ACTO DE APERTURA**

10:00 | **SUSANA CAMPUZANO RUIZ**
- | **Universidad Complutense de Madrid**
10:40 | *Tecnologías (bio)electroanalíticas vanguardistas, confiables y multipropósito para la salud prometida.*

10:40 | **ROCÍO PONCE ORTIZ**
- | **Universidad de Málaga**
11:20 | *Espectroscopias aplicadas al estudio del transporte de carga en dispositivos electrónicos orgánicos.*

11:20 |
- |
12:00 | **SESIÓN CAFÉ Y POSTERS**

12:00 | **DAVID A. PELTA MOCHCOVSKY**
- | **Universidad de Granada**
12:40 | *Una introducción a la I.A. y los sistemas automatizados de decisión.*

12:40 | **CÉSAR SANTIAGO HERNÁNDEZ**
- | **Centro Nacional de Biotecnología del CSIC (Madrid)**
13:20 | *AlphaFold y las 248044 razones para utilizarlo.*

13:20 | **PABLO GARRIDO BARROS**
- | **Universidad de Granada**
14:00 | *Mediadores moleculares: coordinando el tráfico de fotones, protones y electrones.*

14:00 | **APERITIVO**



SALÓN DE GRADOS. FACULTAD DE CIENCIAS



CONTACTO: uequimicas@ugr.es



UNIDAD DE EXCELENCIA
DE QUÍMICA



UNIVERSIDAD
DE GRANADA