

**PROGRAMA DE DOCTORADO EN QUÍMICA**

**ACTIVIDADES FORMATIVAS ESPECÍFICAS. Ciclo de conferencias:**

**Retos Actuales en Investigación en Química 2024**

- 1) **Dr. David González Rodríguez**, Universidad Autónoma de Madrid

***Noncovalent Synthesis: From Chemically Programmed "Simple" Molecules to Complex, Self-organized Matter***

19 de abril de 2024, a las 12:30 h en el Salón de Grados (A3)

<https://meet.google.com/aqh-mqiw-tgc>

- 2) **Dr. Juan Manuel Fernández Romero**, Universidad de Córdoba

***Implicaciones nanotecnológicas en la integración de nanomateriales híbridos en bioanálisis***

10 de mayo de 2024, a las 12:30 h en el Salón de Grados (A3)

<https://meet.google.com/rzb-gjir-tda>

- 3) **Dr. Santiago Gómez Ruiz**, Universidad Rey Juan Carlos de Madrid

***Aplicaciones Biomédicas de Nanomateriales***

15 de mayo de 2024, a las 12:30 h en el Salón de Grados Morado (C1)

<https://meet.google.com/hhd-koqn-ngz>

- 4) **Dr. José Manuel de la Torre Ramírez**, DOMCA S.A. Granada, España

**Dr. José Antonio Rodríguez Liébana**, Fundación Andaltec I+D+i. Centro Tecnológico del Plástico. Martos

**Dra. Julia Ureña Alcázar**, Fundación CETEMET, Linares

**Dra Belén Díaz Valenzuela**, CEO BUCHI IBERICA SL.

***Tendencias en Investigación Química en diferentes ámbitos industriales. Mesa Redonda: Responsabilidades y competencias de un doctor/a en Química en el sector industrial***

23 de mayo de 2024, a las 12:30 h en el Salón de Grados Verde (C1)

<https://meet.google.com/xxo-wxry-ahn>

- 5) **Dr. José Antonio Gómez Vidal**, Universidad de Granada

***Degradación de proteínas y aplicación terapéutica. Uso de PROTACs***

20 de septiembre de 2024, a las 12:30 h en el Salón de Grados Verde (C1)

<https://meet.google.com/ond-qddq-ywk>