



Departamento de
Física de la
Materia Condensada
Universidad Zaragoza

SEMINARIOS 2023

- 10 Febrero** **Belén Villacampa**
Universidad de Zaragoza
Sistemas π -conjugados fotoactivos: del diseño molecular a las aplicaciones ópticas y fotovoltaicas
- 24 Febrero** **Jacobo Aguirre**
Centro de Astrobiología, CSIC-INTA (Madrid)
De la complejidad a la astrobiología: un viaje inesperado
- 10 Marzo** **Celia Rogero**
Centro de Física de Materiales, CSIC-UPV/EHU (San Sebastián)
Atomically precise devices: the challenge of nanofabrication
- 31 Marzo** **Ana Espinosa**
Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid
Multifunctional therapies based on magnetic and photoactivated nanoparticles
- 21 Abril** **Elizabeth Castillo**
Universidad Complutense de Madrid
De las baterías de ión litio a las de sodio y potasio
- 19 Mayo** **Rocío Ranchal**
Universidad Complutense de Madrid
Películas delgadas magnetoelásticas
- 1 Junio (jueves)** **Ángel Rubio**
Max Planck Institute for the Structure and Dynamics of Matter (Hamburgo, Alemania)
Quantum materials engineering with light: polaritonic matter
- 9 Junio** **Rafael García-Molina**
Universidad de Murcia
Física en la vida cotidiana

Con la colaboración de:

HORA: 12:30

SALA DE GRADOS
FACULTAD DE CIENCIAS