



Departamento de
Física de la
Materia Condensada
Universidad Zaragoza

SEMINARIOS 2025

Viernes
31 Enero

Marco Evangelisti

Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA),
CSIC - Universidad de Zaragoza

Chilling out: The green revolution of caloric materials.

Jueves
13 Febrero

Roberta Zambrini

Instituto de Física Interdisciplinar y Sistemas Complejos (IFISC),
CSIC – Universitat Illes Balears

Machine learning with complex quantum systems.

Viernes
28 Febrero

Elena Sturm

Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU) – Munich

A matter of orientation: superparamagnetic magnetite mesocrystals

Jueves
13 Marzo

Vladimir Fomin

Institute for Emerging Electronic Technologies (IET), Leibniz Institute for
Solid State and Materials Research Dresden (IFW) - Dresden

Superconductor 3D Nanoarchitectures

Jueves
03 Abril

Francesc Pérez-Murano

Instituto de Microelectrónica de Barcelona - Centro Nacional de
Microelectrónica (IMB-CNM), CSIC

**Frontiers in integrated circuit manufacturing: ultimate energy
consumption and quantum computing**

Jueves
08 Mayo

Mario Castro Ponce

Universidad Pontificia Comillas, Madrid.

Apología de la vaca esférica: ¿por qué los modelos mínimos funcionan?

Jueves
22 Mayo

Igor García Irastorza

Centro de Astropartículas y Física de Altas Energías (CAPA) –
Universidad de Zaragoza

La búsqueda del axión de Materia Oscura con tecnologías cuánticas.

Jueves
5 Junio

Rafael Pérez Del Real

Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM), CSIC

Microhilos amorfos ferromagnéticos: un material, múltiples aplicaciones.

Con la colaboración de:



Facultad de Ciencias
Universidad Zaragoza



HORA: 12:30

SALA DE GRADOS

FACULTAD DE CIENCIAS

Organizado por:

Ana Arauzo (aarauzo@unizar.es) y Fernando de León (fdlp@unizar.es)