



Departamento de
Física de la
Materia Condensada
Universidad Zaragoza

SEMINARIOS 2024

2 Febrero

David Zueco

Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón,
CSIC - Universidad de Zaragoza

Light-matter interfaces, a journey from quantum optics to quantum materials

16 Febrero

Qi Zhang

BCMaterials, Ikerbasque

High performance electrocaloric materials based on high-entropy-like ceramics

1 Marzo

Félix Fernández Alonso

Materials Physics Center, Ikerbasque, San Sebastián

Neither solids nor liquids per se – emerging materials & paradigms for energy conversion & storage

22 Marzo

Esther Barrena

Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona, CSIC

Interfacial phenomena in organic semiconductor films

12 Abril

Anna Laromaine

Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona, CSIC

A biojourney to cellulose and cellulose – nanoparticles hybrids: from biosynthesis to the evaluation on *C. elegans*.

26 Abril

David Muñoz Rojas

Laboratoire des Matériaux et du Génie Physique, Grenoble INP

Fast printing of functional thin films

10 Mayo

*(Salón de
Actos de
Matemáticas)*

José Manuel García Aznar

Instituto Universitario de Investigación en Ingeniería de Aragón,
Universidad de Zaragoza

How cellular forces and tissue mechanics regulate cell biology

24 Mayo

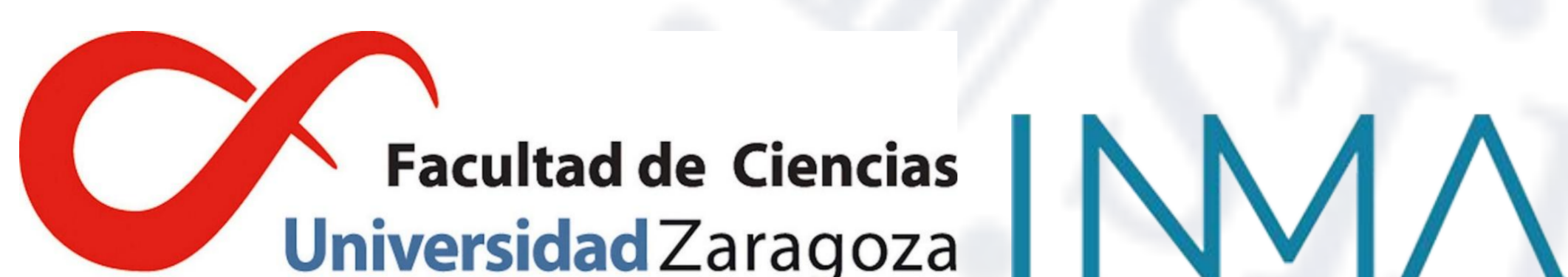
Alejandro V. Silhanek

Université de Liège

Electromigration, from pain to gain

Con la colaboración de:

HORA: 12:30



**SALA DE GRADOS
FACULTAD DE CIENCIAS**