



- 31 Enero** **Jesús Gómez Gardeñas** (Universidad de Zaragoza)  
“Data-driven modeling of epidemic and spreading phenomena”
- 11 Febrero** **Matthias Bode** (Julius-Maximilians-Universität Würzburg)  
“Indirect Chiral Magnetic Exchange through Dzyaloshinskii-Moriya-Enhanced RKKY Interactions”
- 28 Febrero** **Andrés Castellanos** (Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid)  
“A tutorial on 2D semiconductors”
- 13 Marzo** **César Moreno** (Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia)  
“From nanoarchitectonics to nanoelectronics and membrane applications”
- 3 Abril** **Adriana I. Figueroa** (Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia)  
“Proximity effects in topological and 2D materials”
- 17 Abril** **Maia García Vergniory**  
(Donostia International Physics Center and IKERBASQUE)  
“Introduction to topology in real materials”
- 6 Mayo** **Ester Lázaro Lázaro** (Centro de Astrobiología, INTA-CSIC)  
“La Astrobiología: Un viaje al origen de la vida en el Universo”
- 22 Mayo** **Francesco Giavotto**  
(NEST Istituto Nanoscienze-CNR and Scuola Normale Superiore, Pisa)  
“Josephson field-effect transistors go metal: A groundbreaking route towards concrete superconducting electronics”
- 5 Junio** **Francisco José García Vidal** (Universidad Autónoma de Madrid)  
“Manipulating quantum matter in dressed vacuum”

Con la colaboración de:



Facultad de Ciencias  
**Universidad** Zaragoza

LUGAR: SALA DE GRADOS DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS  
HORA: 12:30