



- 10 de Febrero** **Gloria Subías** (*Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón*)  
“Espectroscopias de rayos X de alta resolución en óxidos correlacionados”
- 24 de Febrero** **Ricardo Díez Muiño** (*CSIC-Universidad del País Vasco*)  
“Transferencia de energía en la dinámica atómica y molecular en superficies”
- 13 de Marzo** **Mar García** (*Instituto Ciencia de Materiales de Madrid*)  
“Grafeno: una perspectiva realista ”
- 24 de Marzo** **José Edelstein** (*Universidad de Santiago de Compostela*)  
“Como dos extraños: Mecánica Cuántica y Relatividad General”
- 21 de Abril** **Enrique Burzuri** (*Universidad de Delft*)  
“Espintrónica Molecular: Control eléctrico del magnetismo en moléculas individuales”
- 12 de Mayo** **Angel Garcimartín** (*Universidad de Navarra*)  
“Atascos: de los granos a la materia activa”
- 26 de Mayo** **Aitor Mugarza** (*Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia*)  
“Confinamiento electrónico en superficies medido por espectroscopia de efecto túnel”
- 9 de Junio** **J. Ángel Martín Gago** (*Instituto Ciencia de Materiales de Madrid*)  
“Nanociencia para estudiar el origen de la vida en la Tierra”

Con la colaboración de:



Facultad de Ciencias  
Universidad Zaragoza

LUGAR: SALA DE GRADOS DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS

HORA: 12:30