

Departamento de Física de la Materia Condensada Universidad Zaragoza

SEMINARIOS 2017

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:



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