



**15 de enero** **Bartolomé Luque** (Universidad Politécnica de Madrid)  
“Ilusiones ópticas en arte y ciencia”

**LUGAR: Aula Magna**

**5 de febrero** **Romain Quidant** (Instituto de Ciencias Fotónicas)  
“Shining a (bright) light on the very small”

**26 de febrero** **Blanca Biel** (Universidad de Granada)  
“Métodos *ab initio* aplicados a materiales bidimensionales:  
impacto del desorden a escala atómica”

**18 de marzo** **Elías Palacios** (Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón)  
“Refrigeración magnética. Presente y futuro inmediato”

**8 de abril** **Sohini Kar-Narayan** (Universidad de Cambridge)  
“Nanogenerators: small power, big impact”

**6 de mayo** **Daniel Ruiz** (Instituto Catalán de Nanociencia y Nanotecnología)  
“Materiales moleculares multifuncionales: del Erlenmeyer  
al nanodispositivo, de la utopía a la aplicación”

**27 de mayo** **Isabel Guillamón** (Universidad Autónoma de Madrid)  
“Nuevas microscopías de correlaciones electrónicas”

**24 de junio** **Hernán Míguez** (Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla)  
“Solution processed optical materials for optoelectronic  
devices”

Con la colaboración de:



Facultad de Ciencias  
Universidad Zaragoza

**LUGAR: SALA DE GRADOS DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS (salvo excepciones)**

**HORA: 12:30**