



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