



Departamento de  
Física de la  
Materia Condensada  
Universidad Zaragoza

SEMINARIOS 2023

# Rafael García - Molina

*Universidad de Murcia*

## Física en la vida cotidiana

La vida cotidiana ofrece numerosos ejemplos donde la física está presente; tan solo hay que tener la mente y los sentidos preparados para detectar referencias a esta disciplina. Basta con mirar a nuestro alrededor para conocer cómo la física impregna nuestro día a día, en ámbitos tan diversos como deportes, circo, parque de atracciones, espectáculos de magia, juguetes, tecnología... En esta conferencia mostraré cómo esta ciencia está por doquier y, además, puede ser divertida (dos aspectos importantes para concienciar a la sociedad de la importancia de la física en la vida cotidiana).

*Rafael García Molina es licenciado y doctor en Física por la Universitat de València, catedrático de Física Aplicada en la Universidad de Murcia y miembro de la Academia de Ciencias de la Región de Murcia. Reparte su dedicación profesional entre investigación (teoría y simulación sobre interacción de partículas cargadas con materia condensada), docencia (Grado en Física y Máster del Profesorado) y divulgación (cursos, talleres, radio, televisión...). Es director de Revista Española de Física y editor adjunto de Revista Eureka sobre Enseñanza y Divulgación de la Física. Galardonado en 2016 con el Premio de Enseñanza y Divulgación de la Física (RSEF – Fundación BBVA) y en diversas ediciones de Ciencia en Acción y de Science on Stage.*

Con la colaboración de:



**9 Junio (viernes)**

**HORA: 12:30**

**SALA DE GRADOS  
FACULTAD DE CIENCIAS**