



Física cuántica: una revolución científica y tecnológica

Celebramos el centenario de la mecánica cuántica echando una mirada hacia su origen histórico, a su contribución a la comprensión de la materia y a sus repercusiones futuras, de la mano de dos especialistas de primer nivel.

Programa: 11 de noviembre de 2025

18:00 - *LAS RAÍCES CLÁSICAS DE LA FÍSICA CUÁNTICA: NIELS BOHR, PAUL DIRAC Y RICHARD FEYNMAN*

José Manuel Sánchez Ron, Universidad Autónoma de Madrid y Real Academia Española



19:00 - *DEL CONDENSADO DE BOSE-EINSTEIN A LAS TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS*

Rosario González Férez, Universidad de Granada y Agencia Estatal de Investigación



Lugar

Aula Magna, Edificio Paraninfo. Entrada gratuita

Organiza

Con el apoyo de



**Universidad
Zaragoza**