

## CICLO DE CONFERENCIAS DEL INSTITUTO DE FÍSICA TEÓRICA UAM/CSIC

6 NOVIEMBRE 2025 JUEVES

## **A LAS 18.00**

Computación cuántica, perspectivas de futuro Álvaro M. Alhambra (IFT)

**A LAS 19.30** 

Deconstruyendo una estrella de neutrones

Mª Ángeles Pérez García (USAL)

**7** NOVIEMBRE 2025 VIERNES

**A LAS 18.00** 

Puzles para descifrar el universo

Cumrun Vafa (Harvard)

Esta charla se desarrollará en inglés con traducción simultánea

NOVIEMBRE 2025
JUEVES

**A LAS 18.00** 

1000 maneras cuánticas de destruir el universo

**Ángel M. Uranga** (IFT)

**A LAS 19.30** 

El futuro de la cuántica en los grandes aceleradores

Ana Cueto (UAM)

NOVIEMBRE 2025
VIERNES

**A LAS 19.00** 

El gato de Schönberg

Esperanza López (IFT) y Miguel Álvarez-Fernández (Radio Clásica)

Conferencia-concierto que contará con intervenciones de Carlos de la Blanca, Bruno Dozza, Roberto Jabonero y Álvaro Pérez

## ENTRADA LIBRE HASTA COMPLETAR AFORO SÍGALO EN DIRECTO EN www.residenciadeestudiantes.com y www.edaddeplata.org





















## Residencia de Estudiantes