

# I Workshop Quant-UJA: Computación y Tecnologías Cuánticas en la UJA

22/06/2026

[LogoQuant-UJA2](#)

El próximo 24 de Junio de 2026, en el Seminario B3-003 del Edificio B3, se celebrará el **I Workshop Quant-UJA: Computación y Tecnologías Cuánticas en la UJA**, donde diversos expertos nacionales e internacionales en Computación Cuántica y Tecnologías Cuánticas expondrán sus últimas investigaciones.

## **Programa:**

### **9:45 Presentación**

**10:00 Slobodan Radosevic** (Universidad de Novi Sad, Serbia)

*Nambu-Goldstone fields and symmetry breaking in two-dimensional spin systems*

**10:45 Rafael Florencio** (Departamento de Matemáticas, Universidad de Jaén)

*Redes Neuronales Clásico-Cuánticas para resolver la ecuación maestra de Lindblad*

### **11:30 Pausa Café**

**12:00 Ulises Pastor** (Cunef Universidad, Madrid)

*Un juego de escondite cuántico*

**12:45 Luis Octavio Castaños** (Tecnológico de Monterrey, México)

*El modelo cuántico de Rabi: ecuación maestra y gatos de Schrödinger*

**13:30 Alberto Mayorgas** (Universidad CEU Fernando III, Sevilla)

*Identificando ángulos mágicos en grafeno bicapa girado a partir de marcadores de teoría de la información*

*Pastos mediterráneos en contacto*