

## EXPLORA



### Eduardo Sáenz de Cabezón

*Universidad de La Rioja*

#### ***Introducción a la computación cuántica (sin la física)***

**Abstract:** En este breve curso introductorio presentaremos de manera sencilla los conceptos fundamentales de la computación cuántica: qubits, puertas cuánticas y circuitos cuánticos. Con estas herramientas estaremos preparados para comprender los principales algoritmos cuánticos.

El registro es gratuito pero necesario para poder asistir al curso.

Más información en:

<https://eventos.uva.es/97475/detail/introduccion-a-la-computacion-cuantica-sin-la-fisica.html>

**Aula 11, Edificio de Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones**

**Miércoles 26 de Abril de 2023 (16:00)**

**Organiza: GIRs SINGACOM y TAAMC**

