

# Computación Cuántica

La próxima revolución informática ya está aquí



8 de noviembre de 2019, 12:00 – 14:00

Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón  
Aula Magna, Aulario Sur



La Cátedra CTIC para la Transformación Digital, en colaboración con la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón, organiza una jornada divulgativa en la que expertos en este campo pretenden dar respuesta a cuestiones tales como

- ¿Qué es la computación cuántica?
- ¿Qué problemas se pueden resolver mediante computación cuántica?
- ¿Qué problemas no se pueden resolver mediante computación cuántica?
- ¿Qué limitaciones existen actualmente?
- ¿Qué es la supremacía cuántica?
- ¿Qué es la simulación cuántica?
- ¿Qué aplicaciones tiene la computación cuántica en la industria?
- ¿Qué posibles fuentes de financiación existen para proyectos basados en computación cuántica?



## Alfonso Rubio-Manzanares

VP de innovación de AMETIC  
Presidente de barcelonaqbit-bqb

## Francisco Gálvez

Technical advisor en ABDProf  
Anteriormente en IBM (IBM Quantum Experience)



## Román Orús

Ikerbasque, Donostia International Physics Center  
Cofundador y CSO Multiverse Computing

## José Ranilla

Catedrático de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial  
Universidad de Oviedo



## Elías Fernández-Combarro

Profesor Titular de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial  
Universidad de Oviedo

## Ángel Sierra

Jefe de Proyecto  
CTIC Centro Tecnológico



Inscripción  
[bit.ly/QC2019EPI](https://bit.ly/QC2019EPI)

