



Real
Academia
de Ingeniería

Seminario La RAI en la RED

“La Computación Cuántica: principios y expectativas”

PROGRAMA DEL ACTO:

- 16:00 Apertura del acto por el presidente de la Real Academia de Ingeniería,
D. Antonio Colino Martínez.
- 16:05 Presentación de los conferenciantes por el académico,
D. Juan Antonio Zufiria Zatarain.
- 16:25 “Quantum Computing and the Second Quantum Revolution”.
Dr. Ignacio Cirac. Director of the Max Planck Institute of Quantum Optics.
- 16.45 “Mapping the Future of Quantum Computing”.
Dr. Darío Gil. Vice Presidente Senior de IBM y Director de Research.
- 17.05 “Quantum-Ready and Quantum-Inspired Computing for Fluid Dynamics
and Combustion”.
Dr. Peyman Givi. Distinguished Professor and James T. MacLeod Professor
of Mechanical Engineering and Petroleum Engineering at the University
of Pittsburgh.
- 17.25 Coloquio.
- 17.55 Clausura por el presidente de la Real Academia de Ingeniería,
D. Antonio Colino Martínez.

Enlace para la visualización de la conferencia en red :

CANAL YOUTUBE
DE LA RAI



FUNDACIÓN PRO REBUS ACADEMIÆ



MADRID, 20 DE JUNIO DE 2022 I HORA: 16:00-18:00 h.

*El seminario se realizará íntegramente online