



Real  
Academia  
de Ingeniería



INSTITUTO DE LA INGENIERÍA  
DE ESPAÑA

*Seminario*

# *El papel de España en las tecnologías cuánticas*

Madrid, 15 de febrero de 2024

En directo a través del Canal YouTube de la RAI



Real Academia de Ingeniería  
C/ Don Pedro, 10  
28005 Madrid

Para asistencia presencial  
se ruega inscripción en el  
siguiente [ENLACE](#)

Madrid, 15 de febrero de 2024 // 11:00 h.

# Programa

- 11:00 h. Apertura Jornada y bienvenida:**  
D. Jaime Domínguez Abascal, presidente de la Real Academia de Ingeniería  
D. José Trigueros, presidente del Instituto de Ingeniería de España
- 11:10 h. Introducción institucional**  
Ministro de Transformación Digital y Función Pública (por confirmar)
- 11:20 h. Keynote Speaker**  
D. Rafael Ocejo. McKinsey
- 11:50 h. Mesa Redonda - Iniciativas de las Administraciones:**  
*¿Cómo está la contribuyendo la administración a crear un ecosistema que tenga capacitación para competir en este nuevo mercado?*  
Moderadora: Dña. Verónica Fernández Mármol. CSIC  
Intervenciones:
  - D Lois Orosa. Centro de Supercomputación de Galicia - CESGA
  - D. Javier Aizpurua. Basque Quantum
  - D. Artur García. Barcelona Supercomputing Center - BSC
  - D. Vicente Martín. MadQuantum CM - UPM
- 12:35 h. Mesa Redonda - Iniciativas industriales en España:**  
*¿Dónde se puede actuar en la cadena de valor?*  
Moderador: D. Juan Zufiria, académico Real Academia de Ingeniería  
Intervenciones:
  - Dña. Marta Pascual Estarellas. Qilimanjaro
  - D. Román Orús. CTO y cofundador Multiverse
  - Telefónica (Ponente pendiente de confirmar)
  - D. Emilio Varela. OESIA
  - D. Luis Fernando Álvarez-Gascón. GMV
  - D. Iñigo Arizaga. Tecnalía
- 13:20 h. Clausura institucional**  
*Secretaria de Estado de Defensa (por confirmar)*
- 13:30 h. Vino Español**



Real  
Academia  
de Ingeniería



INSTITUTO DE LA INGENIERÍA  
DE ESPAÑA