

Quantum Cryptography  
Quantum Cryptography  
(tit) aevast (allionica)



JORNADAS TECNOLÓGICAS DEL NOTARIADO

# Presente y futuro de la criptografía cuántica

PROGRAMA

25/01/2024



CONSEJO GENERAL  
DEL NOTARIADO



## Presente y futuro de la criptografía cuántica

### PROGRAMA

#### 9:30 a 9:45 INAUGURACIÓN

José Ángel Martínez Sanchiz, Presidente del Consejo General del Notariado

#### 9:45 a 10:30 PONENCIA MÁSTER

Luis Jiménez Muñoz, Subdirector General del Centro Criptológico Nacional

*Introducción a la información cuántica. Avances en computación cuántica y su impacto en la seguridad de la información.*

#### 10:30 a 11:45 ESTADO ACTUAL DE LA COMPUTACIÓN CUÁNTICA

##### Ponentes:

Ulises Arranz, Consejero de Innovación y Tecnología Cuántica de AMETIC: *Informe España Cuántica.*

Pedro Pintó, Responsable de Nuevos Programas en HISPASAT. *Caramuel. Distribución de claves cuánticas QKD a través de un satélite geostacionario*

Fernando de la Iglesia, Vicepresidente Producto de Qside Technologies. *Fortaleciendo las bases de la criptografía*

#### 11:45 A 12:15 PAUSA CAFÉ

## Presente y futuro de la criptografía cuántica

### PROGRAMA

#### 12:15 a 13:30 ESCENARIO CUÁNTICO: RETOS Y OPORTUNIDADES

**Moderador mesa redonda:**

Enric Hernández , Director de Seguridad e Innovación del centro tecnológico del Notariado, Ancert

**Ponentes:**

**Víctor Canivell, Corporate Operations Manager en Qilimanjaro Quantum Tech.** *El horizonte de la disrupción cuántica: para cuándo.*

**Lorena Pérez, Profesora del MIT y Esade de LegalTech. CLO Stocken Capital.** *Explorando los límites: ética y regulación en el avance de las tecnologías cuánticas*

**Víctor Gaspar, Chief Sales Officer en Multiverse Computing.** *Computación cuántica y prevención del fraude.*

#### 13:30 A 14:00 CLAUSURA DE LA JORNADA

José Alberto Marín, Decano del Colegio de Notarios de Cataluña

#### 14:00 APERITIVO Y NETWORKING