

Quantum Cryptography
Quantum Cryptography
(it) aevast (allonba)



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