



Un camino eficiente hacia claves cuanticas seguras

Las entropias de Renyi, centrales en las pruebas de seguridad modernas de distribucion cuantica de claves, han sido tradicionalmente dificiles de optimizar desde el punto de vista computacional. Investigadores del ICFO han presentado ahora, en un articulo de PRX Quantum, un metodo para calcularlas de forma eficiente y fiable, lo que permite obtener pruebas de seguridad mas estables.

September 14, 2026

Corria el ano 1984 cuando Bennett y Brassard disenaron el primer protocolo de distribucion cuantica de claves ([QKD](#), por sus siglas en ingles), el [BB84](#), dando asi origen al campo de la criptografia cuantica. Mas de cuarenta anos despues, los investigadores han llevado a cabo numerosos experimentos, ampliado los marcos teoricos y desarrollado una gran variedad de nuevos protocolos QKD. La idea fundamental, sin embargo, sigue intacta: Alicia y Bob, dos usuarios honestos que desean comunicarse de forma segura, intercambian y miden estados cuanticos para obtener una clave secreta, confiando unicamente en las leyes de la fisica

cuántica para protegerse de Eva, la espía más inteligente y maliciosa de todas. Para evaluar si un protocolo QKD es seguro, es esencial acotar la cantidad de información que Eva puede llegar a obtener de los estados cuánticos intercambiados. Esto se ha calculado tradicionalmente mediante la llamada entropía de von Neumann, pero la mayoría de las pruebas de seguridad modernas ahora utilizan una **entropía** más general llamada **Rényi**, una familia de entropías que tiene en cuenta cuán óptimas son las medidas elegidas. Introduciendo un paso adicional de optimización sobre este conjunto, los investigadores pueden aproximarse todavía más a la clave que Alicia y Bob obtienen en realidad. Esta optimización, sin embargo, es computacionalmente difícil de resolver. Los enfoques actualmente disponibles se basan en algoritmos ad hoc que son lentos, numéricamente inestables o aplicables solo a casos particulares. Al menos, esa era la situación hasta que **Mariana Navarro** y el **Dr. Carlos Pascual García**, investigadores del ICFO que también trabajan en [Luxquanta](#) (una spin-off del ICFO que ofrece soluciones de criptografía cuántica para empresas y redes de telecomunicaciones), junto con Andrés González Lorente, Pablo Parellada y el Dr. Mateus Araújo, de la Universidad de Valladolid, encontraron una forma de sortear estas dificultades computacionales. Utilizando métodos numéricos ya consolidados (concretamente, la optimización cónica), el equipo ha desarrollado **un método práctico y fiable para calcular entropías de Rényi**.

Publicado recientemente en PRX Quantum, su método basado en optimización cónica permite abordar de forma eficiente varios protocolos QKD, desde el histórico BB84 hasta un protocolo más exigente de [variables continuas](#) con modulación discreta, el cual involucra a sistemas cuánticos más grandes y restricciones experimentales más complejas.

Al principio, nos sorprendió la velocidad de nuestra estrategia, recuerda Mariana Navarro, primera autora del artículo. En la prueba numérica para el BB84 con qubits, por ejemplo, el método cónico resolvió la optimización en una fracción de segundo, mientras que implementaciones comparables tardaban decenas de segundos. Además, **nuestro método no solo es más rápido, sino también más sistemático y numéricamente preciso que los enfoques anteriores**, añade.

El siguiente paso natural sería calcular tasas de clave segura para protocolos más complejos, como el BB84 con [estados senalelo \(decoy-state\)](#) y el [QKD independiente del dispositivo de medición](#). Pero, según Carlos Pascual García, uno de los investigadores senior del estudio, la optimización cónica tiene también el potencial de permitir comparaciones más justas entre diseños de protocolos alternativos, estudiar con precisión las pérdidas en el canal o la eficiencia de los detectores en un experimento, y ofrecer información práctica sobre a qué distancia pueden estar Alicia y Bob manteniendo al mismo tiempo la seguridad.

Hace cuarenta años, ni siquiera Bennett y Brassard habrían podido imaginar como será hoy la criptografía cuántica, reflexiona el investigador. El futuro es incierto, y solo el tiempo dirá el impacto que tendrá nuestro estudio. Pero me alegra poder decir que ya estamos persiguiendo estos objetivos más amplios, y los resultados preliminares

n muy prometedor

Referencia:

Navarro, M., et. al., Finite-size quantum key distribution rates from Renyi entropies using conic optimization, *PRX Quantum* **7**, 033051 (2026).

DOI: <https://doi.org/10.1103/bf9s-m4jb>

Agradecimientos:

MN and CPG were supported by the Government of Spain (Severo Ochoa CEX2019-000910-S, FUNQIP and NextGeneration EU PRTR-C17.I1) and European Union (QSNP, 101114043). MN acknowledges funding from the European Union's Horizon Europe research and innovation programme under the MSCA Grant Agreement No. 101081441. CPG has received funding from the European Union's Digital Europe Programme under the project QUARTER (101091588) and Horizon 2020 Research and Innovation Programme under the project QSNP (101114043), and from the European Innovation Council's Horizon Europe EIC Accelerator Programme under the project MIQRO (101161539). The research of AGL, PVP, and MA was supported by the Q-CAYLE project, funded by the European Union-Next Generation UE/MICIU/Plan de Recuperacion, Transformacion y Resiliencia/Junta de Castilla y Leon (PRTRC17.11), and also by the Department of Education of the Junta de Castilla y Leon and FEDER Funds (Reference: CLU-2023-1-05). PVP has also been funded under the UVa 2024 predoctoral contract, co-financed by Banco Santander. MA was also supported by the Spanish Agencia Estatal de Investigacion, Grant Nos.-RYC2023-044074-I and PID2024-161725OA-I00.