

Ños: ¿qué es eso de la internet cuántica?

DESCRIPCIÓN

Ven y adéntrate en el fascinante mundo de la Internet cuántica, el nuevo paradigma de las comunicaciones que está revolucionando la forma en que nos conectamos. En esta actividad, desentrañaremos los misterios de esta tecnología emergente, explicando cómo funciona y por qué es tan importante para el futuro de la comunicación.

A través de ejemplos prácticos y explicaciones claras, aprenderás sobre los conceptos clave de la internet cuántica, sus aplicaciones potenciales y cómo puede transformar nuestra vida cotidiana. No te pierdas esta oportunidad única de estar a la vanguardia de la tecnología y entender el futuro de la conectividad global.

CONTACTO

Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i)
Oficina de Transferencia de Conocimiento (OTC)
diffusion@fpct.ulpgc.es



PÚBLICO AL QUE SE DIRIGE

- Educación Secundaria (12 - 16 años)
- Bachillerato (>16 años)
- Formación profesional (>16 años)
- Adultos (>18 años)



DURACIÓN APROXIMADA DE LA ACTIVIDAD

60 minutos



FORMATO DE LA ACTIVIDAD

- Charla



ESPACIO DE CELEBRACIÓN

- Centros educativos
- Espacios ULPGC



NOMBRE DEL INVESTIGADOR/A

Álvaro Suárez Sarmiento



GRUPO DE INVESTIGACIÓN AL QUE PERTENECE

IUCES: Arquitectura y Concurrencia (GAC)

