

Ños: ¿qué es eso de la Internet 9 cuántica?



INFORMACIÓN DE LA ACTIVIDAD

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.

¿A quién va dirigido?

- Educación Infantil (< 6 años)
- Educación Primaria (6 - 12 años)
- Educación Secundaria (13 - 18 años)
- Adultos (> 18 años)

¿Qué duración tiene la actividad?

60 minutos

¿Qué formato tiene la actividad?

- Charla científica
- Sesión demostrativa
- Taller interactivo
- Visita guiada

¿Dónde se puede realizar la actividad?

- Sala / Aula del centro escolar
- Laboratorios / Zonas o espacios de la ULPGC

Nombre del investigador

Alvaro Suárez Sarmiento

Grupo de investigación al que pertenecen

IUCES: Arquitectura y Concurrencia (GAC)

Contacto