



Computación cuántica un reto tecnológico /

Calixto, Manuel

Universidad Politécnica de Cartagena 2001

Monografía

La nueva Teoría Cuántica de la Información (la cual hace referencia a cómo los principios de la Mecánica Cuántica se pueden utilizar para mejorar el almacenamiento, la transmisión y el procesamiento de la Información) asegura poderosas máquinas que obedecen a la "enredada" lógica del mundo submicroscópico. Paralelismo, enredo, teleportación, no-clonación y criptografía cuántica son peculiaridades típicas de este nuevo modo de entender la computación

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjQ0OTE2MjM>

Título: Computación cuántica un reto tecnológico Manuel Calixto

Editorial: Cartagena Universidad Politécnica de Cartagena 2001

Descripción física: 22 p.

Tipo Audiovisual: Computación cuántica Teoría de la información Criptografía cuántica

Mención de serie: Prepublicaciones del Departamento de Matemática Aplicada y Estadística 11

Materia: Mecánica cuántica

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es