

//



aprendizaje para profesionales TI

zona estudio



Teletransportación y Comunicaciones Cuánticas

Juan Ignacio Cirac

Video procedente del [Programa de Televisión:](#)

Artículo extraído de: [El Español](#)

El trabajo de Cirac ha tenido reconocimiento internacional. Hace diez años recibió el Príncipe de Asturias

Las aplicaciones de este tipo de tecnología permitirían revolucionar las telecomunicaciones, especialmente

Por ejemplo, en sus experimentos, han conseguido trasladar moléculas de un sitio a otro dentro de una

Teletransportación y Comunicaciones Cuánticas
VIDEO

nes problemas para ver el video [abrir video en una ventana independiente](#)

BIO REFERENCIAS

Juan Ignacio Cirac:

Licenciado Física Fundamental en 1988 por la Universidad Complutense de Madrid, donde también obt

Desde el 2001, es director dentro de la organización del Instituto Max-Planck, de la División Teórica del

Ha participado en proyectos de investigación en las universidades de Harvard, Hamburgo, Santa Barba

Su investigación se centra en la teoría cuántica de la información. Ha desarrollado un sistema de comp

- Contacto de [Juan Ignacio](#)

Ir a página índice de la [zona ESTUDIO ti](#)

Ir a página del programa [Para Todos La 2](#) ; Página del artículo [E | Español](#)

Ir a página de [AgendaTV](#)