

Image not found

Rincón Educativo 

Published on *Rincón Educativo* (<http://rinconeducativo.org>)

[Inicio](#) > ¿Qué son las oscilaciones de neutrinos?

Recursos educativos

Ciencia

¿Qué son las oscilaciones de neutrinos?

Origen:

NAUKAS

Tipo:

Vídeos

Edad:

Bachillerato (16-18),

FP,

Universidad

modelo estándar

física de partículas

neutrinos

Imprimir Descargar ficha en PDF

El **Modelo Estándar**, la cumbre de la **física de partículas**, la teoría más precisa que tenemos para estudiar las interacciones más fundamentales de universo? tiene unos cuantos problemas. Exacto, no es tan perfecto como se pensaba, y los **neutrinos**, esas fantasmales partículas, tienen algo que ver. En colaboración con Angel Uranga, Belén Gavela, Enrique Fernández y Alberto Casas, investigadores del **IFT (Instituto de Física Teórica)**, José Luis Crespo de QuantumFracture nos trae este vídeo donde nos cuenta las claves para entender por qué los neutrinos tienen masa, un incómodo error para el Modelo Estándar.

Source URL: <http://rinconeducativo.org/es/recursos-educativos/que-son-las-oscilaciones-de-neutrinos>