

image not found or type unknown



El pequeño libro de la teoría de cuerdas

Steven S. Gubser

Fecha de publicación:

29/01/2019

La teoría de cuerdas trata de describir todas las fuerzas fundamentales de la naturaleza.

Sello Editorial:

Editorial Crítica

¿Como seria caer dentro de un agujero negro?

¿En que se parecen bailar un vals y contemplar una dualidad de cuerdas?

Contacto de prensa

La teoría de cuerdas trata de describir todas las fuerzas fundamentales de la naturaleza, hermanando conceptos tales como la gravedad y la mecánica cuántica en una sola teoría que, de momento, no está aun probada.

Nombre: Erica Aspas

Rodeada de misterio y controversia, la teoría de cuerdas se vuelve menos opaca bajo la mirada de Steven S. Gubser, que nos la presenta de forma amena y entretenida.

Teléfono: 934928752

Email:

easpas@planeta.es

Nombre: Laia Barreda

Vicent

Teléfono: 93 492 8308

Email:

laia.barreda@planeta.es

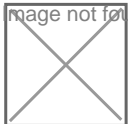
Nombre: Laura Fabregat

Teléfono: 93 492 89 47

Email:

lfabregat@planeta.es

image not found or type unknown



Steven S. Gubser

Steven S. Gubser, es catedrático de Física en la Universidad de Princeton. En 2017 la Simons Foundation le otorgó el premio Simons Investigator de Física. Es coautor, junto a Frans Pretorius, de *El pequeño libro de los agujeros negros* (Crítica, 2019).