



La Posibilidad de viajar en el tiempo : senderos cósmicos al futuro y al pasado /

Amaro Soriano, José Enrique,
autor

Monografía

Es posible viajar al futuro? Y al pasado? Por asombroso que parezca la respuesta podría ser afirmativa. Una nave espacial, viajando a una velocidad próxima a la de la luz, se trasladaría al futuro y, superando a la luz, por un atajo del espacio-tiempo, retrocedería al pasado. Científicos de la talla de Stephen Hawking, Kurt Gödel y Kip Thorne han investigado la fascinante posibilidad científica y el funcionamiento de hipotéticas máquinas del tiempo. El viaje en el tiempo podría ser posible, si bien su realización práctica requerirá avances tecnológicos extraordinarios

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzA5MzAwOTk>

Título: La Posibilidad de viajar en el tiempo senderos cósmicos al futuro y al pasado José Enrique Amaro Soriano, físico nuclear y profesor de la Universidad de Granada

Editorial: Barcelona RBA 2016 @2016

Descripción física: 171 páginas ilustraciones 24 cm

Mención de serie: Un paseo por el cosmos

Bibliografía: Incluye bibliografía página 151 e índice

Copyright/Depósito Legal: Depósito Legal: B 2351-2016

ISBN: 9788447383856 cart.)

Materia: Relatividad (Física)- Obras de divulgación

Baratz Innovación Documental

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