

Mi primer libro de Relatividad

Sheddad Kaid-Salah Ferrón
Ilustrado por Eduard Altarriba

Cuando andamos por la calle nos parece que el tiempo es el mismo para todos: para nosotros, para la vecina que nos cruzamos, para los habitantes de Moscú o para los pedruscos de Marte. Pero hace más de cien años, Albert Einstein se percató de que el tiempo no transcurre igual en todas partes y de que es diferente dependiendo de la velocidad a la que nos desplazamos.

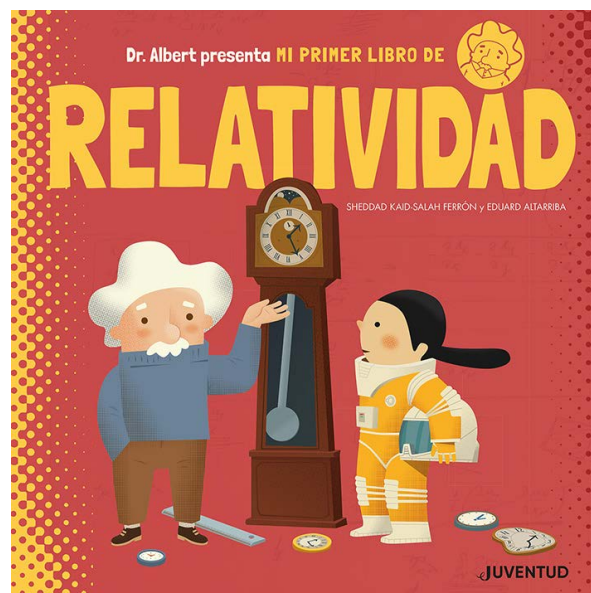
Así, si pudiéramos viajar casi a la velocidad de la luz veríamos que suceden cosas increíbles con el espacio y el tiempo. Empieza a descubrir el fascinante mundo de la Relatividad con la ayuda del Dr. Albert, de los mismos autores que *Mi primer libro de física cuántica*. Este es un primer libro perfecto para explicar cuestiones aparentemente complejas como la dilatación del tiempo, la contracción de longitudes o el aumento de la masa de una forma clara y sencilla.

ISBN: 978-84-261-4561-1
1ª edición, noviembre de 2018
29 x 29 cm. 48 pp. Cartoné
19,13 / 19,90 € IVA incluido

FICCIÓN

Edad recomendada: 9+
Álbumes Ilustrados. Conocer y Comprender.
Temas: tecnología, tiempo, ciencia, inventores.

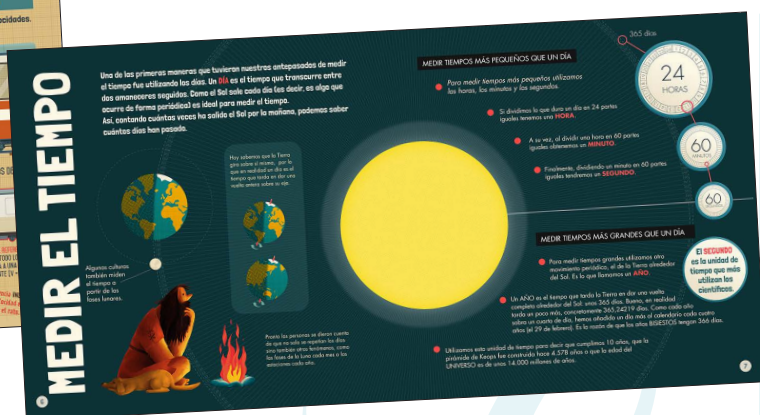
El meu primer llibre de la Relativitat (Català)
ISBN: 978-84-261-4562-8



Sheddad Kaid-Salah Ferrón es un entusiasta de la ciencia y la física. Es licenciado en Física por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) y obtuvo la licenciatura en Farmacia por la Universidad de Barcelona (UB). Desde entonces, ha estado enseñando ciencias en institutos, y continúa estudiando física, trabajando en el campo farmacéutico y mirando el universo a través de su telescopio. Ahora usa todo este conocimiento para crear libros de divulgación científica para los más jóvenes.

Eduard Altarriba lleva trabajando durante decenas de años en el campo del diseño gráfico y la ilustración, y desde hace algunos años trabaja en Alabalabà, su pequeño e independiente estudio. En él, están enfocados en ofrecer servicios de edición y en la creación de proyectos editoriales propios dirigidos al público infantil.

Le gusta hacer libros, juegos, exhibiciones, animaciones, aplicaciones y libros de trabajo que sean prácticos, instructivos, significativos y, por supuesto, muy divertidos.



ENLACE DE INTERÉS:

Video reseña de *Mi primer libro de Física Cuántica*:
<https://www.youtube.com/watch?v=7mqna4jaBPs>