



Galfard, Christophe

## Para entender a Einstein

### Una emocionante aproximación a $E=mc^2$

«E» simboliza la energía. La que hace que tu coche se mueva y las bombillas se enciendan.

«m» representa la masa. Esa de la que están hechos el aire, el mar, las nubes. Y también tú y yo.

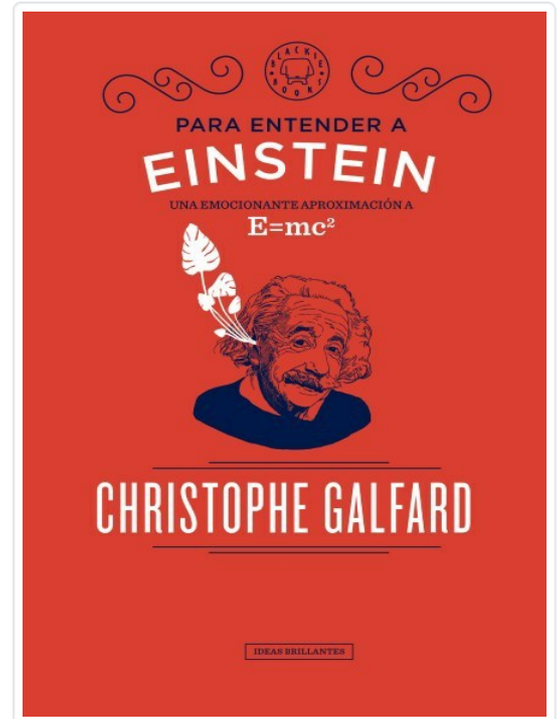
« $c^2$ » es la velocidad de la luz al cuadrado. Siempre es la misma. Tú jamás serás tan rápido.

« $E=mc^2$ » afirma que la energía puede convertirse en masa. Y la masa en energía. Nos explica por qué podemos dividir el átomo y cómo brillan las estrellas.

También nos dice que el espacio y el tiempo no son lo que parecen. Ni nuestro planeta.

Ni nosotros. Esta fórmula de Einstein es una de las más importantes y bellas de la historia de la humanidad.

La nueva obra de uno de los divulgadores científicos del momento: Christophe Galfard. 5 ediciones y 35.000 ejemplares vendidos de su anterior libro, «El universo en tu mano».



Editorial	Blackie Books
Colección	Colección Ideas Brillantes
Encadernación	Tapa dura
Páginas	96
Tamaño	210x140x mm.
Peso	300
Idioma	Español
Tema	Divulgación científica
EAN	9788417059088
PVP	13,90 €
PVP sen IVE	13,37 €



9788417059088