

QUÉ HACE UN BOSSON COMO TÚ EN UN BIG BANG COMO ESTE



Javier Santaolalla

SINOPSIS

Un libro para todos los públicos, ameno y desenfadado, que explica -¡y se entiende!- conceptos tan abstractos como los campos cuánticos o el bosón de Higgs. Narrado por un científico que participó en el descubrimiento de esta partícula, el autor de El bosón de Higgs no te va a hacer la cama. «Si cuando sales de noche a un sitio despejado levantas la cabeza y solo ves puntos de luz, te estás perdiendo la mejor parte de estar vivo. Yo, Javier Santaolalla, veo partículas que surgen de una gran "explosión" hace miles de millones de años, que chocan y se transforman mientras se van agrupando por gravedad. Veo cómo se van creando cúmulos de materia en forma de nubes de gas, que dan lugar a sistemas mayores llamados ?galaxias?. Pero también veo ese maravilloso viaje del ser humano para entender quiénes somos, qué hacemos aquí, acompañados de genios como Galileo o Einstein, de grandes ideas como la relatividad o la mecánica cuántica, de historias como el gato de Schrödinger, el sombrero mexicano o la manzana de Newton...Este libro es un viaje hacia las estrellas, hacia el Big Bang, pero por encima de todo hacia el interior de nosotros mismos. Nos permitirá situar mejor el lugar que ocupamos en este mundo»....



Editorial	ESFERA DE LOS LIBROS
Materia	[PDZ] DIVULGACIÓN CIENTÍFICA
EAN	9788410942288
Status	Disponible
Páginas	384
Tamaño	190x120x24 mm.
Peso	433
Precio (Imp. inc.)	12,90€
Idioma	Español
Fecha de lanzamiento	18/02/2026