

riverside
agency

Mitos de la Ciencia

Autor: Big Van Ciencia,

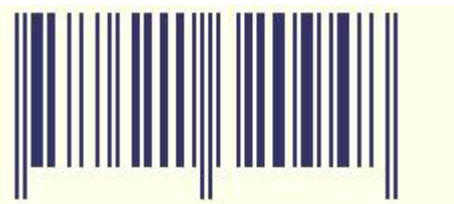
RBA

ISBN: 978-84-11-32094-8 / Rústica / 288pp | 140 x 213 cm

Precio: \$ 33.000,00

Todos los enigmas y curiosidades de la ciencia al descubierto. ¿Quieres dominar las conversaciones de barra de bar usando todo el peso de la ciencia? Tienes en tus manos el manual definitivo con el que resolver los grandes enigmas científicos que traen de cabeza a la humanidad. Si tiras una moneda desde lo alto del Empire State, ¿puedes cargarte a alguien? Si todos saltáramos a la vez, ¿alteraríamos la órbita terrestre? ¿Puedes comerte con seguridad esa croqueta que se te ha caído al suelo? Si navegas en modo incógnito, nadie lo va a saber? ¿verdad? En Mitos de la ciencia encontrarás la respuesta a estos y otros dilemas, mientras aprendes que la homeopatía no funciona a menos que le pongas mucha, pero que mucha fe; que el espermatozoide más rápido no es el que fecunda el óvulo o que el Sol no es una gran bola de fuego. ¿Se pueden reciclar las botellas de plástico? ¿Hay vida extraterrestre? Un grupo de científicos ingeniosos y algo gamberros te ofrece todas las respuestas para conseguir que tu cuñado se bata para siempre en retirada .

¿Quieres dominar las conversaciones de barra de bar usando todo el peso de la ciencia? Tienes en tus manos el manual definitivo con el que resolver los grandes enigmas científicos que traen de cabeza a la humanidad. Si tiras una moneda desde lo alto del Empire State, ¿puedes cargarte a alguien? Si todos saltáramos a la vez, ¿alteraríamos la órbita terrestre? ¿Puedes comerte con seguridad esa croqueta que se te ha caído al suelo?



Big Van Ciencia,

Big Van Ciencia está formado por un grupo de personas dedicadas a la ciencia que trabajan con el objetivo de transformarla en un producto atractivo para todo tipo de públicos. Desde 2013 divulgan contenidos científicos de una manera cercana y divertida, ya sea desde los escenarios y los medios de comunicación o a través de libros y talleres de formación. Los autores: Miguel Abril. Ingeniero electrónico del Instituto de Astrofísica de Andalucía Manuel González. Doctor en Astrofísica por la Universidad de París Sud-XI. Helena González-Burón. Doctora en Biomedicina por la Universidad de Barcelona. Juan Junoy. Catedrático de Biología Marina en la Universidad de Alcalá. Oriol Marimon. Doctor en Química Orgánica por la Universidad de Barcelona. Jorge Nicolás-Álvarez. Doctor en Ingeniería Aeroespacial por la Universidad Politécnica de Cataluña.