

## El origen del universo y otros secretos en la cueva de la ciencia

Cuatro niños reciben un premio extrañísimo: una visita a una cueva misteriosa. La cueva tiene una sola entrada pero muchas salidas, y cada una de ellas lleva a un lugar diferente del universo. Poco a poco los niños van averiguando las maravillas del mundo en que vivimos, aunque un ser peludo, el Monstruo Ignorancia, pondrá a prueba sus conocimientos para que puedan regresar sanos y salvos.

Desde el nacimiento del cosmos a la evolución de la vida, del mundo de los dinosaurios a los principios del átomo, de la química al código genético, este libro introduce a los más pequeños en los conceptos esenciales de la ciencia actual, con una narración de aventuras llena de emociones. Un cuento plagado de sentido del humor y de alegría de vivir que ayudará a los niños a conocer las ideas científicas básicas mientras disfrutan de su lectura.

» Jorge Bolívar

## DIVULGACIÓN • Literatura juvenil • Ediciones Toromítico



Jorge Bolívar estudió Ciencias de la Información en la Universidad Autónoma de Barcelona, y Biología e Historia en la Universidad de Sevilla, donde se especializó en Historia de la Ciencia. Como periodista ha trabajado en medios de prensa, radio y televisión, además de colaborar en numerosas publicaciones especializadas. Con Almuzara ha publicado recientemente La sonrisa del átomo y otras historias científicas sobre el Universo (Almuzara, 2013), El huevo de dinosaurio y otras historias científicas sobre la Evolución (Guadalmazán, 2013), La estrategia de Pandora y otras historias científicas sobre Gaia, la Vida y la Tierra (Guadalmazán, 2014) y El día que descubrimos el Universo. El conocimiento del cosmos tras un siglo de relatividad (Guadalmazán, 2015). Entre otros galardones ha obtenido el Premio Andalucía de Periodismo, el Premio Máster Europeo de Periodismo Científico y el Premio unicef de Naciones Unidas a la Mejor Labor de Divulgación. Con Científicas (Guadalmazán, 2018) obtuvo el prestigioso Prismas Casa de las Ciencias a la Divulgación Científica, otorgado por los Museos Científicos Coruñeses/Ayuntamiento de A Coruña.



IBIC: YNN; YNT 978-84-15943-75-4 136 páginas Rústica con solapas 14 x 22 x 0.9 cm · 221 g PVP: 17.95 €