



Chown, Marcus

Gravedad

Historia de la fuerza que lo explica todo

- * Alguien dijo que la gravedad «es un acertijo envuelto en un misterio».
- * Es una fuerza tan débil que, si extiendes la mano, la gravedad de todo el planeta no es capaz de imponerse a la fuerza de tus músculos.
- * Y aun así es tan irresistible a gran escala que controla la evolución y el destino de todo el universo.
- * De no haberse «activado» tras el Big Bang, el tiempo no tendría dirección.
- * Solo cuando la comprendamos estaremos en condiciones de responder a la mayor de las preguntas: ¿De dónde salió el universo?

Marcus Chown nos lleva de la mano, sin dejar que nos perdamos en ningún momento, por un recorrido que repasa el pasado de la fuerza de la gravedad, de Newton a Einstein, de las mareas a los agujeros negros. Su presente, con recientes descubrimientos como las ondas gravitacionales, cuando empezamos a escuchar al espacio-tiempo. E incluso proyecta el futuro, que quizá nos depare viajes en el tiempo o, algo aún más importante, respuestas a preguntas como: ¿Qué es el tiempo? ¿Qué es el universo? ¿Hacia dónde nos dirigimos?



| | |
|----------------|------------------------|
| Argitaletxea | Blackie Books |
| Azalak | Tapa dura |
| Orrialdeak | 336 |
| Neurria | 210x140x mm. |
| Pisua | 534 |
| Hizkuntza | Español |
| Gaia | Divulgación científica |
| EAN | 9788417552183 |
| PVP | 23,00 € |
| PVP,BEZik gabe | 22,12 € |

