

¿Cuánto mide un metro?

Autor: Gabriel León (Chile)

RESUMEN DE LA OBRA

Pachi es un niño muy curioso que disfruta haciendo preguntas complejas a su papá, quien trabaja como científico. A través de conversaciones cotidianas y dinámicas, ambos exploran diversas interrogantes sobre la ciencia y la vida diaria: desde el origen de la medición del metro, por qué nos vemos invertidos en una cuchara, el mecanismo de limpieza del jabón, hasta la invención del papel y la ebullición del agua. El texto presenta las respuestas científicas en un lenguaje sencillo, entretenido y muy accesible para despertar el interés de los lectores jóvenes.

PERSONAJE PRINCIPAL Y CARACTERÍSTICAS

Pachi:

- Altamente curioso, observador y preguntón.
- Interesado por descubrir el funcionamiento del entorno.
- Muestra un gran entusiasmo por el conocimiento y el saber científico.

AMBIENTE DONDE SE DESARROLLA

No existe un escenario único; la obra se desenvuelve en ambientes cotidianos e informales como el hogar, la cocina o el patio, donde los diálogos transforman escenas comunes del día a día en espacios de aprendizaje e investigación.

ENSEÑANZA

La obra enseña que la curiosidad y las preguntas constantes son el motor principal del aprendizaje humano. Fomenta el desarrollo del pensamiento científico, la observación atenta de nuestro alrededor y demuestra de forma amena que la ciencia no es aburrida, sino una herramienta cercana para entender el mundo.

