

# ¿QUÉ ES ESO?



Respuestas poco comunes a tus preguntas de todos los días

Con *¿Qué es eso?* los niños descubren la ciencia divirtiéndose y llevan a cabo experimentos a su alcance. Así pueden comprender mejor los fenómenos científicos cuyas aplicaciones observan en la vida cotidiana.

Estos libros despiertan su curiosidad y los transforman en verdaderos exploradores de las ciencias.



En estas páginas hallarás muchos cosas que los científicos han descubierto para que comprendamos mejor el mundo que nos rodea.



### EL TERMÓMETRO

**Vas a necesitar:**

- una botella de vidrio vacía
- una cacerola
- agua
- un plumón
- cinta adhesiva

**¡La sabías!**

• Recuerda lo más la temperatura en grados Celsius (°C). En el Polo Sur hay -28°C. El agua se congela a 0°C. Es agradable vivir a 20°C. El agua hierve a 100°C. La lava de un volcán llega a 1000°C. En el centro del Sol, hay 12 800 000°C.

Y no faltan los hechos curiosos, las adivinanzas y los retos para que agudices tu ingenio.

Cada experimento y actividad contiene la lista de materiales que necesitarás y los pasos que debes seguir para lograr el resultado esperado.



Fotografías a todo color de eventos fabulosos de la naturaleza y muchos diagramas que te ayudan a comprender la ciencia.



Niños y niñas como tú son protagonistas de estos libros. Ellos tienen muchas preguntas que hacer. ¡Ayúdalos a responderlas!



Títulos de esta serie:

- El agua
- El aire
- El clima
- El color
- El cuerpo
- El sonido
- El tiempo
- Calor y frío
- La electricidad
- Los imanes
- Las plantas
- La Tierra