

LAS ATÓMICAS



Victoria Masaguer Torres

SINOPSIS

Sofía, Ana y Susana son mejores amigas y han formado una pandilla: las Atómicas.

Viven en un pueblo de Asturias y, con su amor por la ciencia, exploran el mundo a través de experimentos y aventuras.

Su misión es demostrar que la curiosidad y el conocimiento pueden llevarnos a descubrir cosas increíbles y muy interesantes y, además, hacerlo de forma divertida.

Acompáñalas en este camino guiado en los diferentes capítulos que se sumergen en las ciencias químicas,

la tecnología de los textiles, la ingeniería de materiales y su amor por lo pequeño, lo atómico. Son chicas de diez años, pero su pasión por conocer el mundo las llevará a resolver muchos misterios gracias a su afán por entender el mundo.

No es magia, es ciencia....

AUTHOR/S

Victoria Masaguer Torres, nacida en 1979 en Santiago de Compostela, es residente en Asturias desde el 2009. Antes pasó en Glasgow y Gante parte de su vida como estudiante Erasmus y primera experiencia laboral, que duró más de cinco años.

Como buena gallega, es una enamorada de la duda, doctora en materiales y una gran defensora de la química moderna. Tras más de veinte años trabajando en industrias muy diversas (haciendo acero, textiles avanzados y materiales de recubrimientos cerámicos) y como ingeniera química, considera apasionante el hecho de entender que nuestro entorno nos deja decidir nuestro futuro.

Es madre de dos chicos de once y trece años, lo que la hace valiente y audaz a la hora de saber cómo les gusta aprender a los más pequeños a través de la experimentación. Defensora del pensamiento asociativo, cree que esta habilidad debería ser desarrollada conscientemente por los más pequeños.

Su interés de acercar la química a las niñas y los niños que empiezan a formarse una idea del mundo de forma diver...



Editoriala	NPQ Editores
Gaia	NARRATIVA JUVENIL
EAN	9791387868628
Baldintza	Agotado
Lotura	Tapa blanda
Orrialdeak	56
Neurria	210x150x4 mm.
Weight	250
Price (Tax inc.)	12,90€
Release date	29/12/2025