



FICHA TÉCNICA

Autoras: Carla Baredes e Ileana Lotersztain

Ilustradora: María Lavezzi

Colección: Libros Informativos

Edad: A partir de los 7 años

Género: Libro informativo

Nº de páginas: 60

Nº edición: 1ª edición Zig-Zag, 2018

Formato: 21 x 21 cm

I.S.B.N.: 978-956-12-3296-9

Código interno: 25902

La luz y los colores para los más curiosos

¿Por qué se ve el cielo? ¿De qué está hecho el arcoíris? ¿El Sol es amarillo? ¿Cómo se forman los colores en el televisor? ¿Qué hacen los pintores cuando pintan?

La información se complementa con datos curiosos, humoradas y códigos QR, donde los lectores encontrarán interesantes propuestas para seguir indagando en el espacio digital.

■ **Autoras:**
Carla Baredes

Licenciada en Física por la Universidad de Buenos Aires, cocinera aficionada y entusiasta lectora. Con el inicio del siglo decidió dar rienda suelta a su faceta más chismosa y dedicarse por completo a la divulgación científica. Es una de las fundadoras de Ediciones lamiqué, escribió varios libros, tiene dos hermosos hijos y confía en que algún día plantará un jacarandá.

Ileana Lotersztain

Licenciada en Biología por la Universidad de Buenos Aires, locutora frustrada y agnóstica ferviente. Es una de las fundadoras de Ediciones lamiqué, autora de varios libros de divulgación científica y madre de tres hermosos muchachitos a quienes todos los veranos les promete, cada vez con menos convicción, adoptar un perro.

■ **Ilustradora: María Lavezzi**

Nació en Buenos Aires, Argentina. Cuando era chica, pasaba horas hojeando libros de arte en la casa de su abuela, maravillada con esos mundos de líneas, formas y colores. Estudió pintura en la Escuela Nacional de Bellas Artes Prilidiano Pueyrredón. Más tarde empezó a dar clases y un tiempo después a ilustrar. Siempre sintió amor por el dibujo y por los libros, y gracias a la ilustración pudo unir estas dos pasiones.

VALORES

Curiosidad, imaginación, naturaleza.

SUGERENCIA DE ACTIVIDADES

1. Antes de leer, ojee con sus estudiantes el índice del libro y coméntenlo sin leerlo, hasta concluir que está compuesto exclusivamente por preguntas. Luego invítelos a hacerse preguntas sobre los temas que enuncia el título.
2. Durante la lectura, y con ayuda del profesor o profesora de Naturaleza, realice con sus estudiantes el experimento propuesto en la página 46 para extraer tinta violeta de un repollo morado.

Una propuesta original de lamiqué, editorial argentina de referencia para el libro informativo en América Latina.

7+