

image not found or type unknown



Papá, ¿cómo se enroscan las caracolas?

Raquel García Uldemolins, Luis María Escudero

Fecha de publicación:

15/02/2023

Sello Editorial:

Editorial Crítica

Contacto de prensa

Nombre: Erica Aspas

Teléfono: 934928752

Email:

easpas@planeta.es

Nombre: Laia Barreda

Vicent

Teléfono: 93 492 8308

Email:

laia.barreda@planeta.es

Nombre: Laura Fabregat

Teléfono: 93 492 89 47

Email:

lfabregat@planeta.es

Un recorrido ilustrado por la geometría de la naturaleza para acercar la ciencia a los más pequeños.

Ríos, animales, rocas, plantas... la naturaleza está llena de geometría. Pero, para verla, ¡hay que saber buscarla!

En este libro acompañaremos al científico Luisma Escudero y a su familia (tres niños curiosos y una gata sarcástica) a dar un paseo geométrico para descubrir que las matemáticas son mucho más que números, se esconden entre las rectas, las espirales, los brócolis y las mariposas que hay a nuestro alrededor.

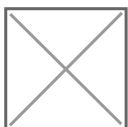
De la mano de las ilustraciones de Raquel Gu, aprenderemos y nos divertiremos encontrando las fantasías que nos da la naturaleza, de dónde vienen y por qué ocurren

image not found or type unknown



Raquel García Uldemolins

Raquel GU dibuja desde que tuvo edad para sostener un lápiz y contar historias con dibujos es lo que más le gusta. Sus viñetas han aparecido en medios como *Mongolia*, *Jot Down*, *El Jueves*, *Pikara*, *Principia* o *El matins de TV3*, y es autora de cómic y libros de humor gráfico como *La edad estupenda*. En el 2021 recibió los premios del Diario de Avisos al mejor guión y dibujo de humor por su serie *Las estupendas*. De vez en cuando sale a correr por la montaña y es muy fan del salto innecesario.



Luis María Escudero

Luisma Escudero es profesor e investigador de la Universidad de Sevilla. También es un biólogo obsesionado con la geometría y los patrones desde que era chico. Ha terminado usando las matemáticas para entender cómo se organizan las células de los animales durante el desarrollo embrionario. En el camino, el grupo de investigación que dirige encontró una forma geométrica que no había sido descrita antes, el escutoide (por Escudero).