



**Ciencias
animales**

Luisma Escudero



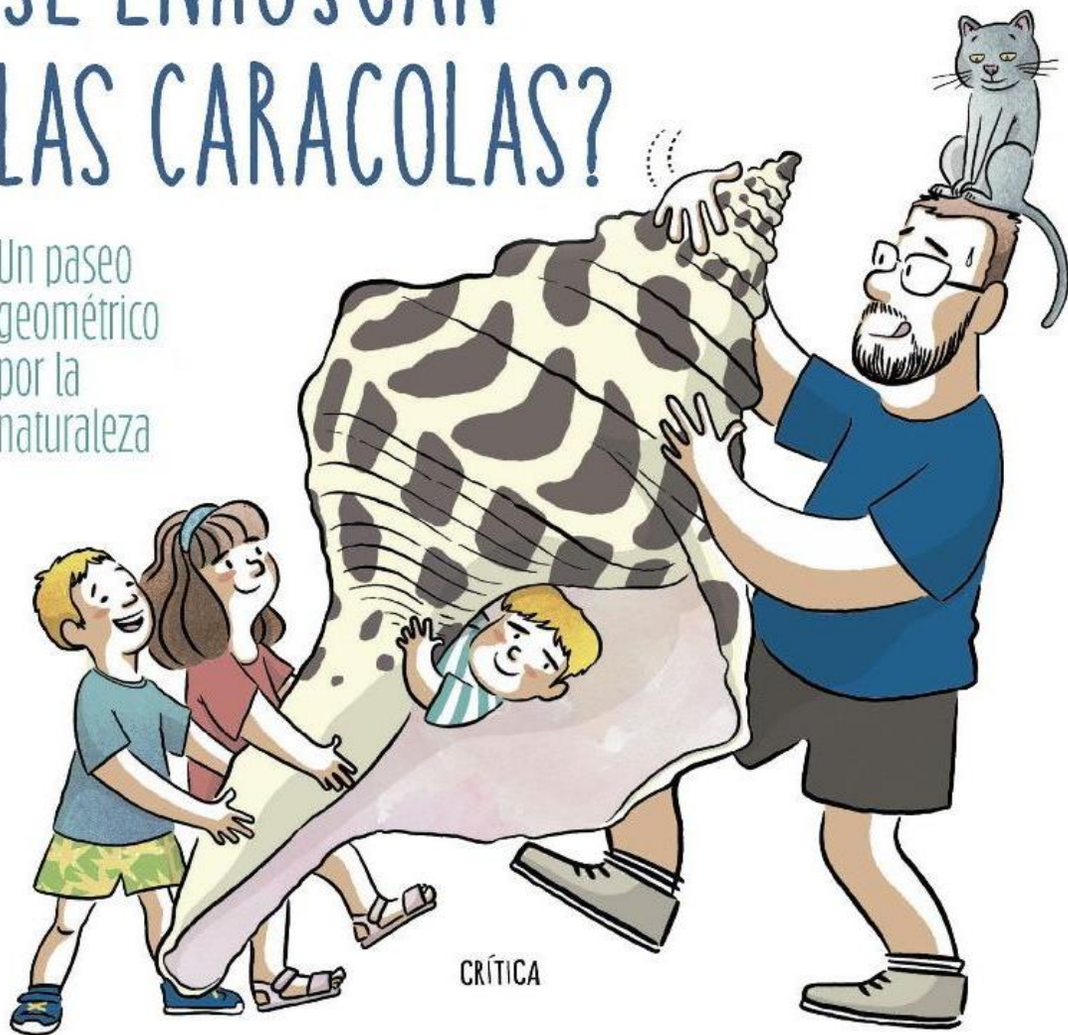


Luisma Escudero es **biólogo por la Universidad de Sevilla** y doctor en Biología Molecular por la Universidad Autónoma de Madrid. Disfrutó de la prestigiosa beca “**EMBO long term**” y del contrato “**Marie Curie**” para financiar mi investigación como investigador postdoctoral en el laboratorio del Dr. Matthew Freeman (**MRC-LMB, Cambridge, Reino Unido**). En 2010 volvió a España y consiguió el contrato altamente competitivo “**Miguel Servet**” del Instituto de Salud Carlos III. En 2014, se incorporó a la **Universidad de Sevilla** como Personal Docente e Investigador tras recibir un contrato **Ramón y Cajal**. Actualmente es Profesor Titular de Universidad de Sevilla.

PAPÁ, ¿CÓMO SE ENROSCAN LAS CARACOLAS?

Luisma Escudero
Ilustraciones de Raquel Gu

Un paseo geométrico por la naturaleza



Papá, ¿cómo se enroscan las caracolas?

Un paseo geométrico por la naturaleza

[Luis María Escudero, Raquel García Ulldemolins](#)

[Sé el primero en valorar este libro](#)

Sinopsis de Papá, ¿cómo se enroscan las caracolas?

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

Charla de Luisma Escudero:

<https://www.bing.com/videos/riverview/relatedvideo?q=NAUKAS+BILBAO+LUISMA+ESCUDERO&mid=38F66959EEA613E6CB1A38F66959EEA613E6CB1A&FORM=VIRE>

