

image not found or type unknown



La gran belleza

Alex Bellos, Edmund Harriss

Fecha de publicación:

10/11/2015

Un libro para descubrir por ti mismo la belleza oculta de las matemáticas

Sello Editorial:

Editorial Ariel

Contacto de prensa

Nombre: Laura Fabregat

La gran belleza no es un libro para colorear cualquiera, sino que va mucho más allá: sus imágenes mágicas no solo son atractivas a nivel estético sino que también nos permiten llegar a una profunda comprensión de la belleza matemática. Cada dibujo revela un secreto matemático, ya sea coloreando, uniendo los puntos o siguiendo reglas muy sencillas, y muestra los procesos matemáticos que se esconden detrás de formas naturales tales como olas, flores y semillas o de patrones propios de la meditación y la espiritualidad. Incluye además una explicación breve y sencilla de las teorías asociadas a cada una de las imágenes que invitará al lector a reflexionar.

Teléfono: 934928947

Email:

lfabregat@planeta.es

Nombre: Laia Barreda

Vicent

Teléfono: 93 492 8308

Email:

laia.barreda@planeta.es

Nombre: Erica Aspas

Teléfono: 934928752

Email:

easpas@planeta.es

Alex Bellos

Alex Bellos es uno de los escritores de ciencia más exitosos de Reino Unido, con un seguimiento internacional consolidado. Es el autor del famoso *Alex en el país de los números*, *bestseller* que ha sido traducido a más de 20 idiomas. Alex escribe un blog de matemáticas para *The Guardian* que tuvo más de siete millones de visitas en el pasado año.

Edmund Harriss

Edmund Harriss es Clinical Assistant Professor de Matemáticas en la Universidad de Arkansas. También es un conocido artista matemático, con trabajo respaldado por el Imperial College London, la Universidad de Newcastle y la Universidad de Arkansas. Sus investigaciones han aparecido en *Nature*, en *Proceedings of the National Academy of Science* y en *Notices of the American Mathematical Society*. Más allá de la investigación, Harriss ha dirigido talleres en muchos clubs de matemáticas, círculos matemáticos y en el Museo de Matemáticas de Nueva York. Es también Director Académico de Epsilon Camp, un campamento de verano para niños prodigio de las matemáticas, de entre 8 y 11 años.