



Anita, Ganeri

(Calcuta, India, 1961?) es la autora de la galardonada serie Esa Horrible Geografía y muchos otros libros no ficcionales para niños. Tras emigrar su familia a Europa,? Ganeri asistió a la escuela primaria y secundaria en Inglaterra. Es licenciada de la Universidad de Cambridge,graduada en estudios franceses/alemanes e indios. Ganeri ha estado trabajando por muchos años como editora, y como gerente de derechos extranjeros. También ha venido realizando investigaciones para sus libros de la serie Esa horrible geografía. En total, ha escrito más de 300 libros.

Reside en Yorkshire del Oeste, Inglaterra.



La Tierra en 30 segundos

Autor: Anita, Ganeri

30 segundos

Didáctica: ciencias, ciencia general

Blume

ISBN: 978-84-9801-789-2 / Rústica c/solapas / 96pp | 180 x 230 cm

Precio: \$ 27.500,00

Explora la estructura de la Tierra, desde la atmósfera hasta el núcleo; aprende por qué existe el día, la noche y las estaciones del año; entiende las causas de los terremotos, los volcanes, los fenómenos atmosféricos y el cambio climático, y descubre nuestro mundo acuático y sus ecosistemas extremos. Con resúmenes en 3 segundos, curiosidades acerca de la Tierra y misiones de tres minutos. Una divertida guía por las maravillas de nuestro planeta, ideal para niños sagaces y curiosos. Este libro te trasladará hasta el corazón del desierto, las alturas de la atmósfera y las profundidades del océano. Su información es clara y concisa y va acompañada de pequeñas misiones que pondrán a prueba los conocimientos que has adquirido. El planeta Tierra es fascinante: es el único planeta en el que sabemos que hay vida. Tiene unos 5000 millones de años de edad y sigue generando nuevos terrenos a través de la erupción de los volcanes. En él habitan millones de formas de vida, algunas tan pequeñas que para verlas necesitarás un microscopio.

Explora la estructura de la Tierra, desde la atmósfera hasta el núcleo; aprende por qué existe el día, la noche y las estaciones del año; entiende las causas de los terremotos, los volcanes, los fenómenos atmosféricos y el cambio climático, y descubre nuestro mundo acuático y sus ecosistemas extremos.