

[Download pdf ebook] Qu pasara si?? (Spanish Edition)

## Qu pasara si?? (Spanish Edition)

Randall Munroe

DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

#1636165 in Books 2015-08-25 Original language: Spanish PDF # 1 9.00 x 1.10 x 6.00l, .95 #File Name: 6073129831250 pages | File size: 37.Mb

**Randall Munroe : Qu pasara si?? (Spanish Edition)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Qu pasara si?? (Spanish Edition):

0 of 0 people found the following review helpful. Buen libro, traduccin decenteBy illequidamLibro original: 5 estrellasTraduccin: 3 estrellasMunroe muestra un extraordinario talento en el momento de presentar temas cientficos con humor. Este libro presenta preguntas absurdas las responde con humor y rigor. Lo recomiendo tanto como para la alumna de ciencias como para el maestro o la cientfica. Vivo en los EEUU y hace un par de aos empec a leer en espaol

de nuevo. Disfrut mucho de este libro. Dira que esta traduccin es muchsima mejor que la mayora de las traducciones que aparecen actualmente en los libros, pelculas, y series. Los errores ortogrficos son pocos, pero hay varias frases que resultan algo artificiales y parecen haber sido traducidas literalmente. La mayora no sali mal. Hay un par de secciones que resultan quizs imposibles de traducir, y en esos casos no se puede regaar al/a traductor/a. (e.g. en la pregunta sobre la gota de agua gigantesca, que yo sepa no hay una frase equivalente al juego de palabras con "bass drop". Tampoco hay una cancin que encaje tan perfectamente para la pregunta sobre la estacin espacial como "I will walk five hundred miles".) Tambin hay varios espaolismos que quiz pueden resultar difciles para latinoamericanos, pero esa fue una decisin estilstica y la lectora latina (que no lo sepa) puede averiguar en el internet que "Dragones y Mazmorras" es lo mismo que "Calabazos y Dragones". Podra haber sido muchsimo peor. Dira que es una traduccin decente y un buen libro. 1 of 1 people found the following review helpful. Ingeniosamente gracioso By Customer Comenzar por decirles que este es un libro realmente muy divertido. Ahora bien, la verdad no s qu tan ciertas puedan ser algunas de las afirmaciones que hace, quiz debido a que por lo absurdo de muchas preguntas, es imposible corroborar las respuestas en un ambiente de pruebas (muchas de ellas terminan destruyendo el mundo, y pues slo tenemos uno). Con todo, tiene un excelente rigor cientfico y definitivamente presenta un discurso coherente para personas que an sintiendo una atraccin especial por temas relacionados con la ciencia, no pierden en absoluto el sentido del humor. La verdad me he habituado tanto al libro, que actualmente sigo el blog que le dio origen al mismo (est en ingls, pero si desean pueden echarle un vistazo en la direccin <https://what-if.xkcd.com/>). Espero que lo disfruten tanto como lo hice yo. 0 of 0 people found the following review helpful. Divertido y Entretenido By Enzo De Bernardini Es un buen libro, divertido y entretenido. El autor explica con humor y conocimiento las preguntas planteadas, ilustradas con sus conocidos dibujos estilo XKCD. Esta edicin en espaol tiene varios errores en la redaccin y detalles de diseo (por ejemplo la tipografa de las ilustraciones no es adecuada). Le hace falta una buena revisin. Ms all de eso, es un buen libro.

Un libro en el que el humor y la ciencia se unen para dar explicacin a todo tipo de preguntas curio Ey! Gracias por fijarte en mi libro. Si ests pensando en comprarlo hay dos cosas que no tendras por qu saber pero que quiero contarte por si finalmente no te gusta y decides darle otro uso: - Los humanos no podemos digerir el papel de celulosa, pero en caso de que pudiramos, si decidieras comerte este libro engordaras 2.300 caloras -incluida la cubierta, claro! - Si tienes un buen brazo, podras lanzar este libro a ms de 13 metros. Con prctica es posible llegar a lanzar un libro cada 800 milisegundos, lo que significa que si un agresor te estuviera persiguiendo, podras tener tres o cuatro oportunidades de golpearlo antes de que te alcanzara. Si en cambio el ataque fuera por parte de un coyote que corre a la mxima velocidad que puede, solo tendras una oportunidad. Apunta bien! Qu pasara si...? es un libro de divulgacin cientfica en el que se recopilan algunos de los mejores posts as como otros nuevos elaborados a partir de las preguntas del blog de Randall Munroe, en el que responde a los lectores haciendo uso de sus conocimientos cientficos y matemticos. Munroe fue fsico en la NASA antes de crear la web [www.xkcd.com](http://www.xkcd.com), que ha recibido ms de un milln de visitas. Este es un libro original, inteligente y con mucho humor. \* N1 en la lista de ms vendidos de The New York Times durante meses. \* Mejor libro de 2014 segn la revista People. \* Entre los 10 mejores libros de no ficcin segn la revista Time. Reseas: Munroe piensa que analizar una broma es como diseccionar una rana, puede hacerse pero la rana acaba por morir. The New York Times Trata de analizar la clase de maravillas y de fantasas hipotticas que podran surgir en una conversacin de bar. The Atlantic Este libro es una buena combinacin de diversin y una clase magistral de tal razonamiento. Como en todas las buenas lecciones, solo te das cuenta de que has aprendido algo una vez que se ha terminado. The Economist Munroe se ha convertido en algo as como un hroe de culto. The New York Times ENGLISH DESCRIPTION From the creator of the wildly popular webcomic [xkcd.com](http://xkcd.com), hilarious and informative answers to important questions you probably never thought to ask. His stick-figure drawings about science, technology, language, and love have a large and passionate following. Fans of [xkcd](http://xkcd.com) ask Munroe a lot of strange questions. What if you tried to hit a baseball pitched at 90 percent the speed of light? If there was a robot apocalypse, how long would humanity last? In pursuit of answers, Munroe runs computer simulations, pores over stacks of declassified military research memos, solves differential equations, and consults with nuclear reactor operators. His responses are masterpieces of clarity and hilarity, complemented by signature [xkcd](http://xkcd.com) comics. They often predict the complete annihilation of humankind, or at least a really big explosion.