



Neuromagia: Qué pueden enseñarnos los magos (y la ciencia) sobre el funcionamiento del cerebro (Ciencia que ladra... serie Clásica) (Spanish Edition)

Andrés Rieznik



Descargar



Leer En Linea

Neuromagia: Qué pueden enseñarnos los magos (y la ciencia) sobre el funcionamiento del cerebro (Ciencia que ladra... serie Clásica) (Spanish Edition) Andrés Rieznik

El mago realiza un truco increíble y, en el público, todos los cerebros se maravillan. ¿Cómo ocurren estas ilusiones frente a nuestros ojos? ¿Qué técnicas utilizan los magos para desviar nuestra atención? Pero sobre todo, ¿qué tiene para decir la ciencia sobre los trucos de magia? He aquí una nueva disciplina: la neuromagia, resultado del cruce entre los últimos y más impactantes avances en el conocimiento de nuestro cerebro y los trucos de magia que a todos nos han fascinado desde la infancia.

Este libro revela su hallazgo más asombroso: que la magia no depende únicamente de la habilidad de los magos, sino también del recorrido de nuestros circuitos neuronales. Andrés Rieznik desmenuza distintos experimentos en los que se analiza nuestra actividad cerebral frente a trucos que violan las leyes de la física, se internan en las fisuras de nuestra percepción y hacen que nos parezca real lo que es sólo un juego con nuestras más incautas creencias.

Con aportes mágicos del ilusionista Marcelo Insúa y un prólogo del neurocientífico Mariano Sigman, *Neuromagia* revela qué le pasa a nuestro cerebro cuando nos dejamos engañar por la manipulación de los sentidos, los falsos depósitos, las ilusiones visuales o los forzajes psicológicos, esas técnicas que, luego de entrenarse durante años, los magos utilizan para traicionar a nuestras neuronas (y, de paso, ser la envidia de los científicos que tratan de emularlos en el laboratorio). Te invitamos a explorar el mágico y científico mundo de nuestro cerebro.

¡Abracadabra!



[Download Neuromagia: Qué pueden enseñarnos los magos \(y la ciencia\) sobre el funcionamiento del cerebro \(Ciencia que ladra... serie Clásica\) \(Spanish Edition\) ..pdf](#)



[Read Online Neuromagia: Qué pueden enseñarnos los magos \(y la ciencia\) sobre el funcionamiento del cerebro \(Ciencia que ladra... serie Clásica\) \(Spanish Edition\)](#)

[...pdf](#)

Neuromagia: Qué pueden enseñarnos los magos (y la ciencia) sobre el funcionamiento del cerebro (Ciencia que ladra... serie Clásica) (Spanish Edition)

Andrés Rieznik

Neuromagia: Qué pueden enseñarnos los magos (y la ciencia) sobre el funcionamiento del cerebro (Ciencia que ladra... serie Clásica) (Spanish Edition) Andrés Rieznik

El mago realiza un truco increíble y, en el público, todos los cerebros se maravillan. ¿Cómo ocurren estas ilusiones frente a nuestros ojos? ¿Qué técnicas utilizan los magos para desviar nuestra atención? Pero sobre todo, ¿qué tiene para decir la ciencia sobre los trucos de magia? He aquí una nueva disciplina: la neuromagia, resultado del cruce entre los últimos y más impactantes avances en el conocimiento de nuestro cerebro y los trucos de magia que a todos nos han fascinado desde la infancia.

Este libro revela su hallazgo más asombroso: que la magia no depende únicamente de la habilidad de los magos, sino también del recorrido de nuestros circuitos neuronales. Andrés Rieznik desmenuza distintos experimentos en los que se analiza nuestra actividad cerebral frente a trucos que violan las leyes de la física, se internan en las fisuras de nuestra percepción y hacen que nos parezca real lo que es sólo un juego con nuestras más incautas creencias.

Con aportes mágicos del ilusionista Marcelo Insúa y un prólogo del neurocientífico Mariano Sigman, *Neuromagia* revela qué le pasa a nuestro cerebro cuando nos dejamos engañar por la manipulación de los sentidos, los falsos depósitos, las ilusiones visuales o los forzajes psicológicos, esas técnicas que, luego de entrenarse durante años, los magos utilizan para traicionar a nuestras neuronas (y, de paso, ser la envidia de los científicos que tratan de emularlos en el laboratorio). Te invitamos a explorar el mágico y científico mundo de nuestro cerebro.

¡Abracadabra!

Descargar y leer en línea Neuromagia: Qué pueden enseñarnos los magos (y la ciencia) sobre el funcionamiento del cerebro (Ciencia que ladra... serie Clásica) (Spanish Edition) Andrés Rieznik

Format: Kindle eBook

Download and Read Online Neuromagia: Qué pueden enseñarnos los magos (y la ciencia) sobre el funcionamiento del cerebro (Ciencia que ladra... serie Clásica) (Spanish Edition) Andrés Rieznik
#MGRQTCL749Z

Leer Neuromagia: Qué pueden enseñarnos los magos (y la ciencia) sobre el funcionamiento del cerebro (Ciencia que ladra... serie Clásica) (Spanish Edition) by Andrés Rieznik para ebook en línea Neuromagia: Qué pueden enseñarnos los magos (y la ciencia) sobre el funcionamiento del cerebro (Ciencia que ladra... serie Clásica) (Spanish Edition) by Andrés Rieznik Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Neuromagia: Qué pueden enseñarnos los magos (y la ciencia) sobre el funcionamiento del cerebro (Ciencia que ladra... serie Clásica) (Spanish Edition) by Andrés Rieznik para leer en línea. Online Neuromagia: Qué pueden enseñarnos los magos (y la ciencia) sobre el funcionamiento del cerebro (Ciencia que ladra... serie Clásica) (Spanish Edition) by Andrés Rieznik ebook PDF descargar Neuromagia: Qué pueden enseñarnos los magos (y la ciencia) sobre el funcionamiento del cerebro (Ciencia que ladra... serie Clásica) (Spanish Edition) by Andrés Rieznik Doc Neuromagia: Qué pueden enseñarnos los magos (y la ciencia) sobre el funcionamiento del cerebro (Ciencia que ladra... serie Clásica) (Spanish Edition) by Andrés Rieznik Mobipocket Neuromagia: Qué pueden enseñarnos los magos (y la ciencia) sobre el funcionamiento del cerebro (Ciencia que ladra... serie Clásica) (Spanish Edition) by Andrés Rieznik EPub

MGRQTCL749ZMGRQTCL749ZMGRQTCL749Z