



Lo Que La Ciencia Dice Sobre El Amor: Respuestas Cientificas a Las Preguntas Comunes Sobre El Amor (Paperback)

By Pablo Garcia

Createspace, United States, 2015. Paperback. Condition: New. Language: Spanish . Brand New Book ***** Print on Demand *****.Por que nos enamoramos? Por que perdemos la cabeza cuando lo hacemos? Cuanto dura el amor? Somos poligamos o monogamos? Podemos amar a dos personas al mismo tiempo? Como superar una ruptura? Todos hemos amado, y sin embargo que sabemos acerca del amor? A pesar de que el amor forma parte de nuestra vida, es realmente algo desconocido. El amor es visto por mucha gente como algo misterioso e indescifrable, pero las claves para entenderlo residen en nuestro cerebro. Descubre que ocurre en nuestro cerebro cuando nos enamoramos Lo que la ciencia dice sobre el amor recoge estudios, publicaciones y libros de los mas reputados y prestigiosos psicologos, biologos y sexologos, quienes en las ultimas decadas se han dedicado a desentranar el misterio que rodeaba al amor. Pablo Garcia, autor de libros de autoayuda, seduccion y psicologia ofrece en este libro un resumen sencillo y ameno acerca de los descubrimientos de la ciencia sobre grandes cuestiones del amor romantico, como por ejemplo saber que es lo que ocurre en nuestro cerebro cuando nos enamoramos, por que sentimos celos y por que tan pronto...



READ ONLINE
[5.53 MB]

Reviews

This kind of book is every little thing and made me searching ahead of time plus more. This is certainly for anyone who statte that there was not a well worth reading through. Its been developed in an remarkably straightforward way in fact it is simply following i finished reading this pdf in which really modified me, alter the way i really believe.

-- **Ivy Pollich**

This is basically the very best book i have read right up until now. It is definitely simplistic but excitement in the 50 % from the ebook. Your daily life period will likely be transform as soon as you total reading this article pdf.

-- **Prof. Ambrose Pollich DDS**