



Viaje al cerebro del niño: Cómo criar a un niño inteligente y feliz

John J. Medina , Antonio Francisco Rodriguez Esteban (Translator)

[Download now](#)

[Read Online ➔](#)

Viaje al cerebro del niño: Cómo criar a un niño inteligente y feliz

John J. Medina , Antonio Francisco Rodriguez Esteban (Translator)

Viaje al cerebro del niño: Cómo criar a un niño inteligente y feliz John J. Medina , Antonio Francisco Rodriguez Esteban (Translator)

Entre los muchos consejos que nos ofrece su autor, basándose en los más recientes descubrimientos científicos para educar niños inteligentes y felices, encontramos este: «¿Quiere usted que su hijo vaya a una buena universidad? Enséñele a controlar sus impulsos.» Los datos nos lo confirman, el coeficiente de inteligencia es moldeable. En realidad hay cinco cosas que los test de inteligencia no miden ni son determinantes para determinar las capacidades de tu hijo: su deseo de explorar y aprender, el autocontrol, la creatividad, la comunicación verbal y su capacidad para interpretar la comunicación no verbal.

Viaje al cerebro del niño: Cómo criar a un niño inteligente y feliz Details

Date : Published April 30th 2013 by Ediciones Paidós

ISBN :

Author : John J. Medina , Antonio Francisco Rodriguez Esteban (Translator)

Format : Kindle Edition 259 pages

Genre :



[Download](#) Viaje al cerebro del niño: Cómo criar a un niño inte ...pdf



[Read Online](#) Viaje al cerebro del niño: Cómo criar a un niño in ...pdf

Download and Read Free Online Viaje al cerebro del niño: Cómo criar a un niño inteligente y feliz
John J. Medina , Antonio Francisco Rodriguez Esteban (Translator)

From Reader Review Viaje al cerebro del niño: Cómo criar a un niño inteligente y feliz for online ebook

Ana says

El contenido es interesante y relevante. Le doy únicamente tres estrellas por la infame traducción, que llega a hacer incomprensible la lectura en algunos puntos. Además, hubiera esperado que un traductor de libros de psicología estuviera al corriente de que la denominación correcta es "cociente intelectual" y no "coeficiente".

Marcos Labad says

Muy mala traducción al español. Lee el original si puedes.
