

Neuroeducación en el aula: De la teoría a la práctica

Una nueva educación es posible y necesaria. Pero ello requiere ir más allá de lo cognitivo y atender las necesidades sociales, emocionales y físicas de todos los niños y adolescentes. Esta nueva mirada nos la suministra la neuroeducación, un enfoque integrador y transdisciplinar cuyo objetivo es mejorar los procesos de enseñanza y aprendizaje a partir de los conocimientos científicos alrededor del funcionamiento del cerebro. Este texto analiza muchas aplicaciones prácticas que pueden ayudar a cualquier persona vinculada a la educación a descubrir qué significa aprender con todo nuestro potencial.

Jesús C. Guillén es profesor del posgrado «Neuroeducación: aprender con todo nuestro potencial» de la Universidad de Barcelona y del Máster de Neurodidáctica de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid. Es coautor del libro *Neuromitos en educación: el aprendizaje desde la neurociencia* y autor del blog sobre neuroeducación «Escuela con Cerebro», que cuenta con más de tres millones de visitas. Tiene más de quince años de experiencia en la enseñanza de las ciencias a adolescentes.

- Published on: 2017-06-15
- Released on: 2017-06-15
- Original language: Spanish
- Dimensions: 9.00" h x .66" w x 6.00" l,
- Binding: Paperback
- 290 pages

Neuroeducación en el aula: De la teoría a la práctica por Jesús C. Guillén fue vendido por £14.01 cada copia.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Neuroeducación en el aula: De la teoría a la práctica
- ISBN: 1548138290
- Autor: Jesús C. Guillén

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Neuroeducación en el aula: De la teoría a la práctica en línea. Puedes leer Neuroeducación en el aula: De la teoría a la práctica en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

Neuroeducación en el aula: De la teoría a la práctica ...

¿Cómo no sorprenderse al leer sobre la inmensa cantidad de neuronas, las miles de sinapsis, las decenas de regiones cerebrales y sus funciones? ¿Cómo no volver a ...

PRIMERA INFANCIA

PRIMERA INFANCIA: UNA MIRADA DESDE LA NEUROEDUCACIÓN CEREBRUM Centro Iberoamericano de Neurociencias, Educación y Desarrollo Humano Organización de los Estados ...

Entrevista a Francisco Mora “La emoción es la energía que ...

Hoy tenemos el privilegio de tener en una entrevista con a Francisco Mora, Catedrático de Fisiología Humana por la Facultad de Medicina de la Universidad ...