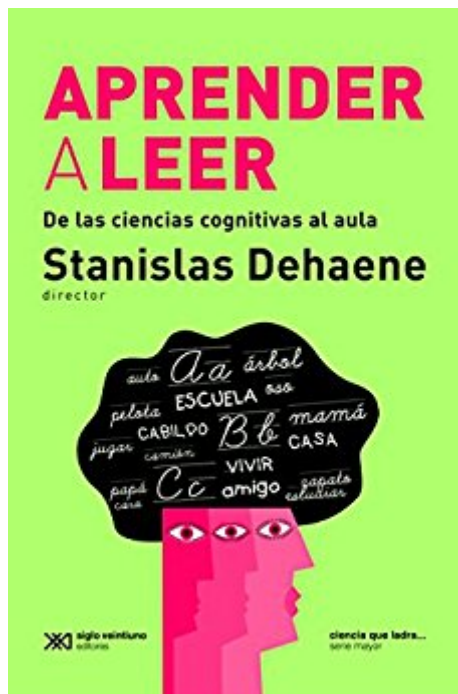


The book was found

Aprender A Leer: De Las Ciencias Cognitivas Al Aula (Ciencia Que Ladra... Serie Mayor) (Spanish Edition)



Synopsis

Entre los 5 y los 7 años de edad, casi todos los niños aprenden a leer. Aunque a los adultos esto nos parezca un hecho natural, se trata de una verdadera proeza que causa una revolución en el cerebro. Stanislas Dehaene, protagonista de los descubrimientos neurocientíficos más importantes, explica las claves de la ciencia de la lectura y su puesta en práctica en la escuela, para orientar a los padres y los maestros, que acompañan a los niños en su hazaña. Este libro describe el funcionamiento del cerebro que lee, y explica que aprender a leer consiste en tomar conciencia de las estructuras de la lengua oral y conectarlas eficazmente con el código visual de las letras. Atentos a la aplicación de sus conocimientos en la escuela y en el ámbito familiar, Dehaene y su equipo no se limitan a un único método óptimo: ofrecen una serie de principios educativos que facilitan el descubrimiento de la lectura. Así, los juegos con los sonidos de las palabras, tanto como la atención debidamente concentrada, permiten acelerar la automatización del desciframiento, y liberar recursos en la mente para dedicar a la comprensión de los textos. El avance gradual, la diversidad de ejemplos y la adaptación al nivel de los niños contribuyen a mejorar la enseñanza, garantizando la diversidad en el aula. La clara y ágil explicación no pierde de vista las posibles dificultades, como la adquisición de la lectura en medios desfavorecidos y también la dislexia. Con la convicción de que una política educativa rigurosa y estimulante para los maestros puede traer sus frutos, se presentan algunas experiencias exitosas que aplicaron estas ideas y también una orientación pedagógica basada en las dificultades propias de nuestra lengua. Aprender a leer confirma con creces que es deseable y posible atravesar el puente que lleva de los laboratorios a las aulas.

Book Information

File Size: 2051 KB

Print Length: 124 pages

Publisher: Siglo XXI Editores; 1 edition (March 2, 2015)

Publication Date: March 2, 2015

Sold by: Digital Services LLC

Language: Spanish

ASIN: B00U657JCQ

Word Wise: Not Enabled

Lending: Not Enabled

Enhanced Typesetting: Not Enabled

Best Sellers Rank: #694,586 Paid in Kindle Store (See Top 100 Paid in Kindle Store) #16
in Books > Libros en espaÃƒol > Padres y familia > EducaciÃƒn #54 in Books > Libros en espaÃƒol > Ciencia > Ciencias de la Conducta Humana #128 in Kindle Store > Kindle eBooks > Education & Teaching > Teacher Resources > Education Theory > Contemporary Methods > Experimental

Customer Reviews

Es bastante didÃƒctico, conceptos claros. Tiene una explicaciÃƒn comprensible sobre la adquisiciÃƒn de la lectura, que puede ser entendido por padres y maestros.

Me parece un excelente libro. Lo recomiendo bastante.

not so interessant

[Download to continue reading...](#)

Aprender a leer: De las ciencias cognitivas al aula (Ciencia que ladra... serie Mayor) (Spanish Edition)
Nuevo manual de gastronomÃ-a molecular: el encuentro entre la ciencia y la cocina (Ciencia que ladra... serie Mayor) (Spanish Edition)
Los Beatles y la ciencia: De cÃƒmo la mÃ³sica, John, Paul, George y Ringo nos ayudan a entender la ciencia (Ciencia que ladra... serie ClÃ¡sica) (Spanish Edition)
El cerebro matemÃƒtico: Como nÃƒjcen, viven y a veces mueren los nÃ³meros en nuestra mente (Ciencia que ladra... serie Mayor) (Spanish Edition)
La ciencia del sueÃƒo (o amanecer de una noche agitada) (Ciencia que ladra... serie ClÃ¡sica) (Spanish Edition)
Ciencia nuclear: EnergÃ-a, radiactividad y explosiones en la era atÃ-mica (Ciencia que ladra... serie ClÃ¡sica) (Spanish Edition)
Un cientÃ-fico en el lavadero: Manchas, olores, ciencia, tecnologÃ-a y suciedad (Ciencia que ladra... serie ClÃ¡sica) (Spanish Edition)
QuÃ© es (y quÃ© no es) la estadÃ-stica: usos y abusos de una disciplina clave en la vida de los paÃ-ses y las personas (Ciencia que ladra... serie ClÃ¡sica) (Spanish Edition)
El telescopio de las estrellas: El Hubble, los enormes observatorios y la astronomÃ-a del siglo XXI (Ciencia que ladra... serie ClÃ¡sica) (Spanish Edition)
Modelo para armar: La evoluciÃƒn humana, paso a paso (y parte a parte) (Ciencia que ladra... serie ClÃ¡sica) (Spanish Edition)
Viaje al centro de la Tierra: volcanes, terremotos, minerÃ-a, basura, diamantes y petrÃ-lego explicados por la geologÃ-a (Ciencia que ladra... serie ClÃ¡sica) (Spanish Edition)
BiotecnologÃ-a en todos lados: en los alimentos, la medicina, la agricultura, la quÃ-mica... y esto reciÃ©n empieza! (Ciencia que ladra... serie ClÃ¡sica) (Spanish Edition)
El parrillero cientÃ-fico: trucos y secretos para hacer el fuego, asar la carne, preparar la

ensalada y tomar el vino (Ciencia que ladra... serie Clásica) (Spanish Edition) Los remedios de la abuela... ¡2!: Medicina casera de los pies a la cabeza (pasando por el ombligo) (Ciencia que ladra... serie Clásica) (Spanish Edition) ¡Auxilio, el bebé no llega! Guía básica y científica para entender los problemas (y los tratamientos) a la hora de buscar un embarazo (Ciencia que ladra... serie Clásica) (Spanish Edition) Las sombras de las ideas (Biblioteca De Ensayo: Serie Mayor/ Essay Library: Higher Series) (Spanish Edition) La transformación de la intimidad. Sexualidad, amor y erotismo en las sociedades modernas (Teorema Serie Mayor / Theorem Major Series) (Spanish Edition) 365 cuentos para leer en la cama: Historias para leer a los niños antes de dormir durante todo el año (Spanish Edition) Libros, todo lo que hay que leer (Spanish Edition) Alfabetización Científica y Tecnológica: Acerca de las Finalidades de la Enseñanza de las Ciencias (Spanish Edition)

[Dmca](#)