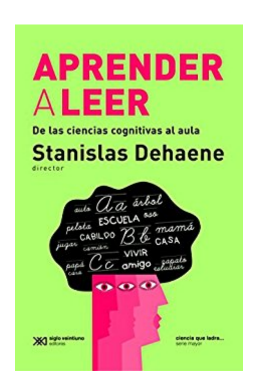
The book was found

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





Synopsis

Entre los 5 y los 7 aà os de edad, casi todos los nià os aprenden a leer. Aunque a los adultos esto nos parezca un hecho natural, se trata de una verdadera proeza que causa una revolucià n en el cerebro. Stanislas Dehaene, protagonista de los descubrimientos neurocientÃ-ficos mÃis 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 acompaà an a los nià os en su hazaà a.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 cA digo visual de las letras. Atentos a la aplicacià n de sus conocimientos en la escuela y en el Ã; mbito familiar, Dehaene y su equipo no se limitan a un único método à ptimo: ofrecen una serie de principios educativos que facilitan el descubrimiento de la lectura. AsÃ-, los juegos con los sonidos de las palabras, tanto como la atencià n debidamente concentrada, permiten acelerar la automatizacià n del desciframiento, y liberar recursos en la mente para dedicar a la comprensià n de los textos. El avance gradual, la diversidad de ejemplos y la adaptacià n al nivel de los nià os contribuyen a mejorar la enseà anza, garantizando la diversià n en el aula. La clara y ágil explicacià n no pierde de vista las posibles dificultades, como la adquisicià n de la lectura en medios desfavorecidos y también la dislexia.Con la conviccià n de que una polÃ-tica educativa rigurosa y estimulante para los maestros puede traer sus frutos, se presentan aquÃ- experiencias exitosas que aplicaron estas ideas y también una orientacià n pedagà gica 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:Â 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 espaÃf ol > Padres y familia > EducaciÃf n #54 in Books > Libros en espaÃf ol > 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 didáctico, conceptos claros. Tiene una explicacià n comprensible sobre la adquisicià n 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 cà mo la música, John, Paul, George y Ringo nos ayudan a entender la ciencia (Ciencia que ladra... serie ClÂisica) (Spanish Edition) El cerebro matem\(\tilde{A}\);tico: Como n\(\tilde{A}\);cen, viven y a veces mueren los n\(\tilde{A}\) meros en nuestra mente (Ciencia que ladra... serie Mayor) (Spanish Edition) La ciencia del sueà o (o amanecer de una noche agitada) (Ciencia que ladra... serie Clásica) (Spanish Edition) Ciencia nuclear: EnergÃ-a, radiactividad v explosiones en la era atà mica (Ciencia que ladra... serie CIÃ; sica) (Spanish Edition) Un cientÃ-fico en el lavadero: Manchas, olores, ciencia, tecnologÃ-a y suciedad (Ciencia que ladra... serie ClÃisica) (Spanish Edition) Qué es (y qué 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 Clásica) (Spanish Edition) El telescopio de las estrellas: El Hubble, los enormes observatorios y la astronomÃ- a del siglo XXI (Ciencia que ladra... serie Clásica) (Spanish Edition) Modelo para armar: La evolucià n humana, paso a paso (y parte a parte) (Ciencia que ladra... serie ClA¡sica) (Spanish Edition) Viaje al centro de la Tierra: volcanes, terremotos, minerÃ-a, basura, diamantes y petrà lego explicados por la geologÃ-a (Ciencia que ladra... serie CIásica) (Spanish Edition) BiotecnologÃ- a en todos lados: en los alimentos, la medicina, la agricultura, la quÃ-mica... Âjy esto recién empieza! (Ciencia que ladra... serie ClÃjsica) (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! GuÃ- a básica y cientÃ- fica 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 transformacion 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 nià os antes de dormir durante todo el aà o (Spanish Edition) Libros, todo lo que hay que leer (Spanish Edition) Alfabetizacion Científica y Tecnologica: Acerca de las Finalidades de la Ensenanza de las Ciencias (Spanish Edition)

Dmca