

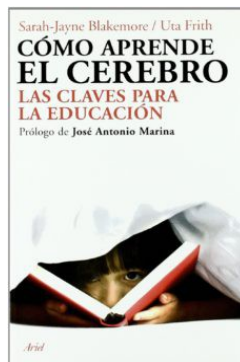
**BIBLIOGRAFÍA NEUROCIENCIA-NEUROEDUCACIÓN/
BIBLIOGRAFIA NEUROCIÈNCIA-NEUROEDUCACIÓ**

Antunes, Celso A. **Juegos para estimular las inteligencias múltiples** [Llibres]. 3ª ed. Madrid : Narcea, 2009. 207 p. : il. ; 24 cm. (Herramientas Narcea).
159.95/ANT/jue. EX-1-16393.

El aprendizaje basado en el pensamiento : cómo desarrollar en los alumnos las competencias del siglo XXI [Llibres]. [Boadilla del Monte] : SM, 2013. 281 p. : il., gráf. ; 24 cm. (Biblioteca innovación educativa).
159.95/APR. EX-1-16329.

Bilbao, Álvaro (1976-). **El cerebro del niño explicado a los padres** [Llibres]. 1ª ed. en esta colecció. Barcelona : Plataforma Editorial, 2015. 293 p. ; 22 cm.
159.95/BIL/cer. EX-1-16682.

Blakemore, Sarah-Jayne. **Cómo aprende el cerebro : las claves para la educación** [Llibres]. 1ª ed., 4ª imp.. Barcelona : Ariel, 2010. 301 p. : il., gráf. ; 23 cm.
159.95/BLA/com. EX-1-15543.



Bueno Torrens, David (1965-). **Neurociència per a educadors : tot allò que els educadors sempre han volgut saber...** [Llibres]. 3ª ed. Barcelona : Associació de Mestres Rosa Sensat, 2017. 176 p. ; 23 cm. (Referents ; 11).
159.95/BUE/neu. EX-1-17126.

Bueno Torrens, David (1965-). **Cerebroflexia : el arte de construir el cerebro** [Llibres]. 1ª ed. en esta colección. Barcelona : Plataforma, 2016. 275 p. : il. ; 22 cm. (Plataforma actual).
159.95/BUE/cer. EX-1-16865.

Caballero Wangüemert, María. **Neuroeducación de profesores y para profesores : de profesor a maestro de cabecera** [Llibres]. Madrid : Pirámide, 2017. 358 p. : il. ; 23 cm. (Pedagogía y didáctica).
159.95/CAB/neu. EX-1-17328.

Carballo Márquez, Anna. **Neurociencia y educación : aportaciones para el aula : 10 ideas clave** [Llibres]. 1ª ed. Barcelona : Graó, 2018. 220 p. : il. ; 24 cm. (Ideas Clave ; 27. Serie Fundamentos de la Educación).
159.95/CAR/neu. EX-1-17447.

I Congreso Internacional de Neuroeducación: Dialogando y compartiendo miradas para mejorar la educación / coord. por Laia Lluch Molins, Iolanda Nieves de la Vega Universitat de Barcelona, 2018

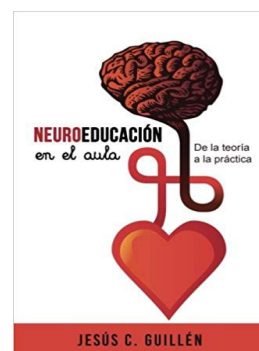
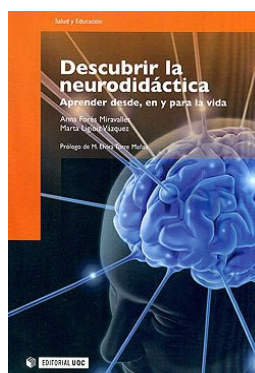
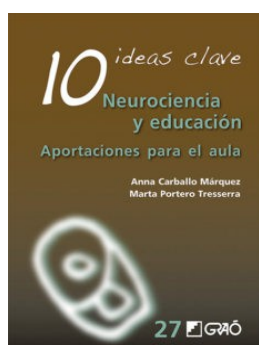
Texto completo:

http://diposit.ub.edu/dspace/bitstream/2445/123305/4/Publicaci%c3%b3%20ICE_%20Congreso%20Internacional%20de%20Neuroeducaci%c3%b3n.pdf

Dennison, Paul E. **Brain Gym : llibre per al professorat : activitats senzilles per a l'aprenentatge amb tot el cervell** [Llibres]. Barcelona : Graó, 2010. 236 p. : il. ; 23 cm.
159.95/DEN/bra. EX-1-15852.

Educando al cerebro: libro 1 [Llibres]. 1ª ed. [Buenos Aires]: Fundación Williams, 2016. 163 p.: il. col. ; 23 cm.
159.95/EDU. EX-1-16988.

Forés i Miravalles, Anna. **Descubrir la neurodidáctica : aprender desde, en y para la vida** [Llibres]. 4ª reimp.. Barcelona : UOC, 2014. 304 p., [1] h. pleg. : il. ; 24 cm. (Salud y educación; 130).
159.95/FOR/des. EX-1-16518.



Garnett, Steve. **Cómo usar el cerebro en las aulas : para mejorar la calidad y acelerar el aprendizaje** [Llibres]. Madrid : Narcea, 2009. 157 p.|22 cm. (Educación hoy).
159.95/GAR/com. EX-1-15505.

Gazzaniga, Michael S. (1939-). **Relatos desde los dos lados del cerebro : una vida dedicada a la neurociencia** [Llibres]. 1ª ed. Barcelona [etc.] : Paidós, 2015. 415 p. : il. ; 24 cm. (Paidós transiciones).
159.95/GAZ/rel. EX-1-16783.

Guillén, Jesús C. **Neuroeducación en el aula : de la teoría a la práctica** [Llibres]. [S.l.] : Jesús C. Guillén, 2017. 289 p. ; 23 cm.
159.95/GUI/neu. EX-1-17414.

Ibarrola, Begoña (1954-). **Aprendizaje emocionante : neurociencia para el aula** [Llibres]. [Boadilla del Monte] : SM, 2013. 312 p. : il. ; 24 cm. (Biblioteca innovación educativa).
159.95/IBA/apr. EX-1-16499.

Jensen, Eric. **Cerebro y aprendizaje. Competencias e implicaciones educativas** [Llibres]. Madrid : Narcea, 2010. 181 p. : il.; 24 cm.
159.95/JEN/cer. EX-1-16947.

Manes, Facundo (1969-). **Usar el cerebro : conocer nuestra mente para vivir mejor** [Llibres]. 1ª ed., 2ª impresión. Barcelona ; Buenos Aires : Paidós, 2015. 251 p. ; 24 cm. (Paidós contextos).
159.95/MAN/usa. EX-1-16524.

Manes, Facundo (1969-). **El cerebro del futuro: ¿cambiará la vida moderna nuestra esencia?** [Llibres]. 1ª ed. Barcelona : Paidós, 2019. 318 p. ; 24 cm. (Paidós contextos).
159.95/MAN/cer. EX-1-17528.

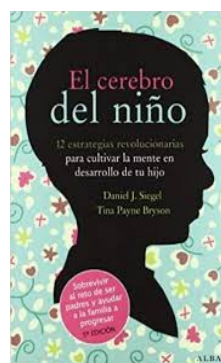
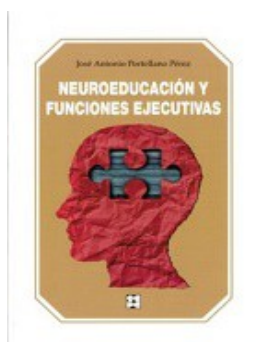
Marina, José Antonio (1939-). **El cerebro infantil, la gran oportunidad** [Llibres]. 1ª ed. Barcelona : Ariel, 2011. 191 p. ; 23 cm. (Biblioteca UP ; 2. Lo que padres y docentes deben saber).
159.95/MAR/cer. EX-1-15812.

Mora, Francisco (Mora Teruel). **Neuroeducación, sólo se puede aprender aquello que se ama** [Llibres]. [1ª ed]. Madrid : Alianza, 2013. 222 p. ; 23 cm.
159.95/MOR/neu. EX-1-16266.

Neurociencia educativa : mente, cerebro y educación [Llibres]. Madrid : Narcea, 2014. 198 p. : il., gráf. ; 24 cm. (Educación hoy. Estudios).
159.95/NEU. EX-1-16958. DISP.

Ortiz Alonso, Tomás. **Neurociencia y educación** [Llibres]. 1ª ed., 4ª imp. Madrid : Alianza, 2016. 163 p. ; 23 cm.
159.95/ORT/neu. EX-1-16951.

Portellano Pérez, José Antonio. **Neuroeducación y funciones ejecutivas** [Llibres]. Madrid : CEPE, 2018. 160 p. ; 24 cm. (Educación infantil y primaria ; 11).
159.95/POR/neu. EX-1-17682.



Rial, Antonio (1963-). **Descobrint el cervell** [Llibres]. 1ª ed. Alzira : Bromera ; [València] : Universitat de València, Servei de Publicacions, 2015. 153 p. ; 23 cm. (Sense fronteres ; 38).
159.95/RIA/des. EX-1-16710.

Siegel, Daniel J. **El cerebro del niño : 12 estrategias revolucionarias para cultivar la mente en desarrollo de tu hijo** [Llibres]. 20ª ed. Barcelona : Alba, 2017. 234 p. : il. ; 23 cm.
159.95/SIE/cer. EX-1-16130.

Sigman, Mariano (1972-). **La vida secreta de la mente : nuestro cerebro cuando decidimos, sentimos y pensamos** [Llibres]. 2ª ed. [Barcelona] : Debate, 2016. 286 p. : il. ; 23 cm.

159.95/SIG/vid. EX-1-16960.

Spitzer, Manfred. **Aprendizaje : neurociencia y la escuela de la vida** [Llibres]. Barcelona : Omega, 2005. XVI, 507 p. : il., gráf. ; 21 cm.

159.95/SPI/apr. EX-1-16945.

Stamm, Jill. **Neurociencia infantil : el desarrollo de la mente y el poder del cerebro de 0 a 6 años** [Llibres]. Madrid : Narcea, 2018. 124 páginas : ilustraciones (blanco y negro) ; 22 cm. (Primeros años ; 83).

159.95/STA/neu. EX-1-17538

REVISTAS / REVISTES

Què ens diu la neurociència sobre com s'aprèn? / Bueno i Torrens, David

En: Guix 440 (des. 2017)

Bastint ponts entre la neurociència i la innovació educativa / Portero Tresserra, Marta

En: Guix 444 (abril 2018)

-Revista Aula Infantil N°85 (mayo 2016) Hablamos de... Neurociencia-neuroeducación

- Neuroeducación: de la neurociencia al aula / Anna Carballo Márquez

-Aprendiendo haciendo / Laura Torreguitart, Anna Carballo Márquez

-Lab 0_6: espacio de ciencia, espacio neuroeducativo / Gabriel Lemkow

-Espacios neuroeducativos / Imma Brugarolas

-Cómo valorar si tu práctica educativa es neuroeducativa / Jordi Cantons Palmitjavila

-Desarrollo del cerebro y riesgos de la sobreestimulación en la infancia / Marta Portero Tresserra

-Neurociencia-neuroeducación / Anna Carballo Márquez

-Revista Guix, N° 448 (setembre 2018) A Fons...Neurociència a les aules

- El desenvolupament del cervell: de la infància a l'adolescència / Portero Tresserra, Marta

-El plaer d'aprendre / Portero Tresserra, Marta / Bueno i Torrens, David

-El cervell lector i escriptor: aportacions per a l'aula / Ripoll Salceda, Juan / Portero Tresserra, Marta

-L'aprenentatge de la ciència: eines per promoure el canvi conceptual / Ruíz Martín, Héctor / Portero Tresserra, Marta

