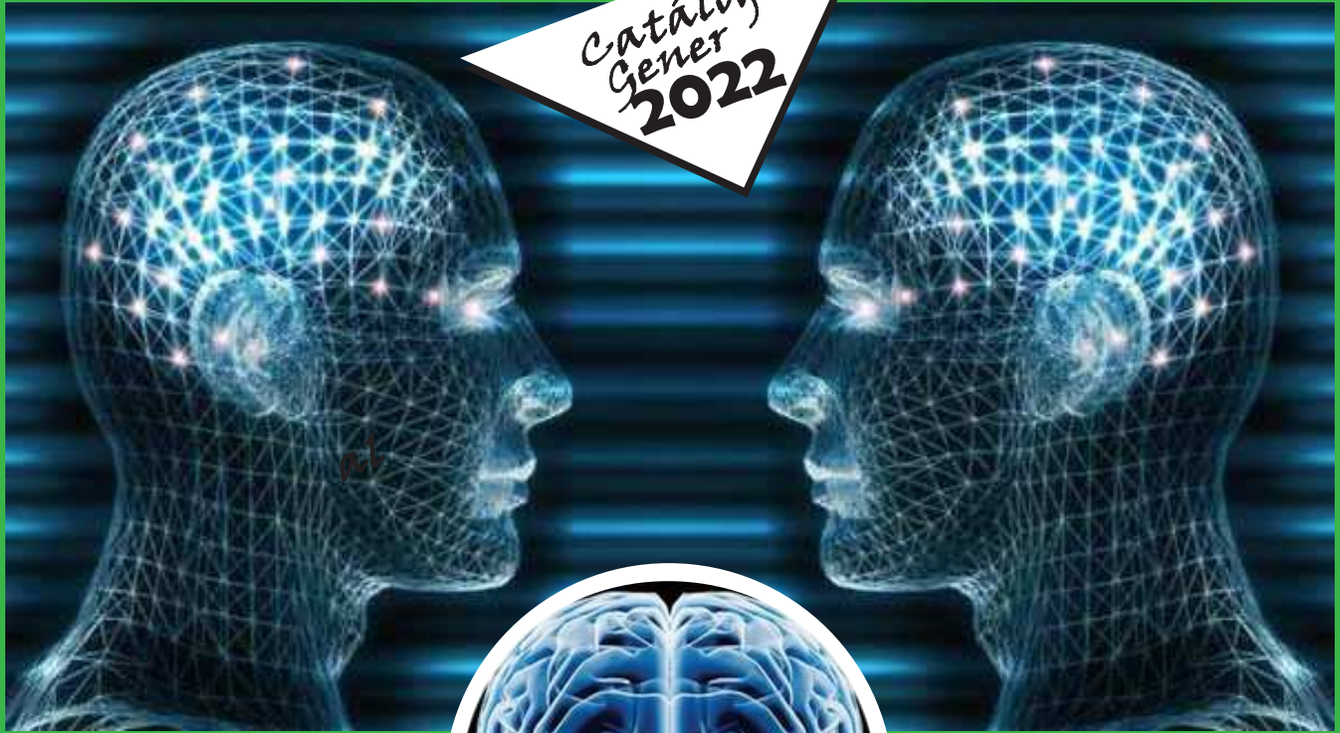


Catálogo
Gener
2022



Neuropedagogía

NEUROEDUCACIÓN - NEURODIDÁCTICA

e-catálogo

05/05/2021

www.libreriaolejnik.com

Diseño y diagramación: JUVENAL BUSTOS B.

Librería Especializada Olejnik

ULTIMAS NOVEDADES EDITORIALES PARA PROFESIONALES

• Santiago Centro, Merced 820, Local 18
Fonos Ventas: 2 2632.0983 - 2 2638.7363
• Huérfanos 611, Fono/Fax Ventas: 2 2633.6598
Mail: clientes@libreriaolejnik.com

40 AÑOS

... al servicio del país y la cultura

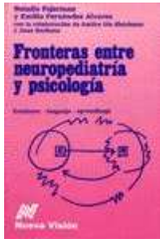
Estimado lector

Librería Especializada Olejnik tiene el agrado de presentarle una importante y valiosa selección de obras en Neuropedagogía, Neurodidáctica y afines de autores de muy diversas nacionalidades, desde los clásicos hasta los más modernos, bajo el sello de calidad no solo de su procedencia geográfica sino de la propia solvencia intelectual de los mismos. No es un mero capricho que las neurociencias y la educación estén siendo un punto de referencia en los estudios actuales.

Si su interés se centra, ya sea, en el Didáctica, la Pedagogía, la Psicología, o bien la Neuropsicología, encontrará aquí, obras, las que, desde la visión que ofrecen las más reputadas construcciones teóricas sabrán saciar sus apetencias cognitivas con toda seguridad. Textos, todos, que ameritan formar parte de las bibliotecas de los más avezados doctos de estas temáticas.

Y si Ud. es un principiante, un curioso aprendiz de estas materias que quiere sumergirse en las aguas "mansas" de la más selecta doctrina mundial, este es el momento adecuado para implementar una valiosa colección que le dará las herramientas teóricas y los utensilios prácticos para desarrollar habilidades y técnicas en el manejo adecuado de estas materias desde los diversos perfiles en que se pueda desempeñar.

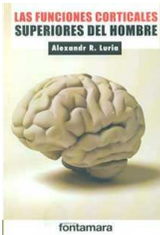
En esta colección encontrará las respuestas a sus múltiples interrogantes cuando prepare un artículo científico, las teorías a refutar o a patrocinar cuando escriba una tesis de doctorado, los argumentos a defender cuando lleva un caso o los propios argumentos que sustenten una teoría que puede hacer historia. En fin, una colección que constituye una verdadera joya de la orfebrería científica mundial puesta al alcance de todos, de una vez y para siempre por Librería Especializada Olejnik.



**FRONTERAS ENTRE NEUROPEDIATRIA Y PSICOLOGIA.CONDUCTA-
LENGUAJE-APRENDIZAJE**
Fejerman-Fernandez y otros

Código 8741, 1987, 264 Páginas.,

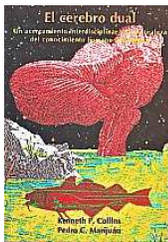
\$ 18.564.-



FUNCIONES CORTICALES SUPERIORES DEL HOMBRE, LAS
Luria, Alexander R.

Código 23654, 2015, 720 Páginas.,

\$ 75.446.-



**CEREBRO DUAL. UN ACERCAMIENTO INTERDISCIPLINAR A LA
NATURALEZA DEL CONOCIMIENTO HUMANO**
Collins-Marijuan

Código 44841, 1997, 272 Páginas.,

\$ 39.746.-



UNA VISION DEL CEREBRO
Zeki, Semir

Código 80455, 1995, 428 Páginas.,

\$ 74.256.-



CEREBRO HUMANO. LIBRO DE TRABAJO
Diamond-Scheibel-Elson

Código 81939, 2000, 302 Páginas.,

\$ 39.746.-



CEREBRO IZQUIERDO, CEREBRO DERECHO
Springer-Deutsch

Código 75667, 1988, 308 Páginas.,

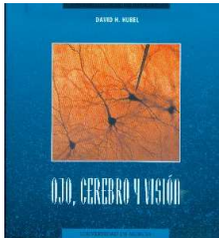
\$ 65.688.-

(Precios con Iva incluido)



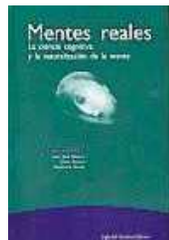
**EVOLUCION DEL CEREBRO: CREACION DE LA CONCIENCIA, LA
Eccles, John C.**

Código 82124, 1992, 258 Páginas., \$ 39.746.-



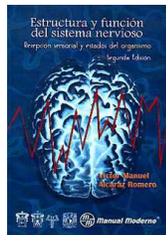
**OJO, CEREBRO Y VISION
Hubel, David H.**

Código 75654, 2000, 244 Páginas., \$ 64.498.-



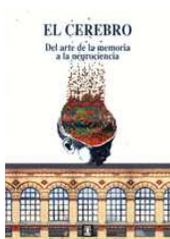
**MENTES REALES. LA CIENCIA COGNITIVA Y LA NATURALIZACION DE LA
MENTE
Botero-Ramos-Rosas (Comps.)**

Código 38649, 2000, 244 Páginas., \$ 22.372.-



**ESTRUCTURA Y FUNCION DEL SISTEMA NERVIOSO. RECEPCION
SENSORIAL Y ESTADOS DEL ORGANISMO
Alcaraz Romero, Victor M.**

Código 20537, 2000, 250 Páginas., \$ 42.364.-



**CEREBRO. DEL ARTE DE LA MEMORIA A LA NEUROCIENCIA
Tome-Pipino-Clamou**

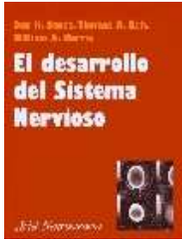
Código 71026, 1991, 32 Páginas., \$ 15.470.-



**PSICOBIOLOGIA DE LA PERCEPCION VISUAL..FUNDAMENTOS
Campos Villalobos, Nelson**

Código 96575, 2002, 170 Páginas., \$ 29.750.-

(Precios con Iva incluido)



DESARROLLO DEL SISTEMA NERVIOSO, EL
Sanes-Reh-Harris

Código 82900, 2002, 536 Páginas.,

\$ 106.148.-



CEREBRO Y APRENDIZAJE. COMPETENCIAS E IMPLICACIONES
EDUCATIVAS
Jensen, Eric

Código 76447, 2010, 184 Páginas.,

\$ 39.746.-



NEUROPSICOLOGIA DE LOS TRASTORNOS DEL APRENDIZAJE
Ardila-Rosselli-Matute

Código 25902, 2015, 136 Páginas.,

\$ 34.986.-



CEREBRO Y LA CONDUCTA. NEUROANATOMIA PARA PSICOLOGOS
Clark-Boutros-Mendez

Código 21627, 2007, 320 Páginas.,

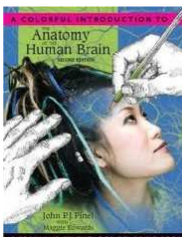
\$ 50.932.-



MEMORIA: DEFINICION, FUNCION Y JUEGO PARA LA ENSEÑANZA DE LA
MEDICINA
Varela-Avila-Fortoul

Código 57096, 2005, 96 Páginas.,

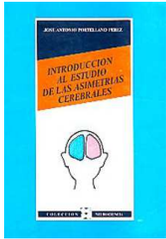
\$ 36.176.-



ANATOMY OF THE HUMAN BRAIN, THE
Pinel-Edwards

Código 44869, 2008, 264 Páginas.,

\$ 33.558.-

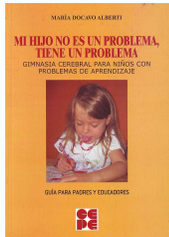


INTRODUCCION AL ESTUDIO DE LAS ASIMETRIAS CEREBRALES

Portellano Perez, Jose A.

Código 38193, 1992, 152 Páginas.,

\$ 34.986.-



MI HIJO NO ES UN PROBLEMA, TIENE UN PROBLEMA. GIMNASIA CEREBRAL NIÑOS PROBLEMAS APRENDIZAJE

Docavo Alberti, Maria

Código 35694, 2009, 128 Páginas.,

\$ 26.180.-



NEUROCIENCIA Y EDUCACION

Pizarro de Zulliger, Beatriz

Código 87407, 2003, 358 Páginas.,

\$ 34.986.-

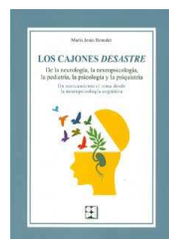


INVESTIGACION NEUROEDUCATIVA. NEUROCIENCIA, EDUCACION Y CEREBRO: DE CONTEXTOS A PRACTICA

Howard-Jones, Paul

Código 87152, 2011, 358 Páginas.,

\$ 34.986.-



CAJONES DESASTRE. DE LA NEUROLOGIA, LA NEUROPSICOLOGIA, LA PEDIATRIA, LA PSICOLOGIA Y LA P

Benedet, Maria J.

Código 38108, 2011, 182 Páginas.,

\$ 26.180.-

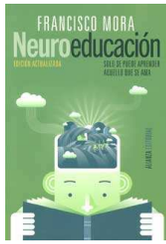


MENTE EN DESARROLLO. COMO INTERACTUAN LAS RELACIONES Y EL CEREBRO PARA MODELAR NUESTRO SER

Siegel, Daniel J.

Código 92156, 2010, 546 Páginas.,

\$ 70.686.-



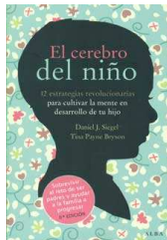
NEUROEDUCACION. SOLO SE PUEDE APRENDER AQUELLO QUE SE AMA
Mora, Francisco

Código 76911, 2018, 248 Páginas., \$ 28.798.-



NEURO-PSICO-PEDAGOGIA INFANTIL. BASES NEUROFUNCIONALES DEL APRENDIZAJE COGNITIVO EMOCIONAL
Ferre-Ferre

Código 54542, 2013, 394 Páginas., \$ 60.452.-



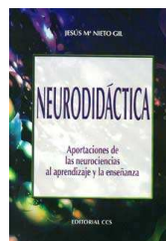
CEREBRO DEL NIÑO. 12 ESTRATEGIAS REVOLUCIONARIAS CULTIVAR MENTE DESARROLLO DE TU HIJO
Siegel-Bryson

Código 65476, 2018, 234 Páginas., \$ 36.176.-



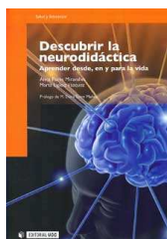
NEUROCIENCIA Y EDUCACIONES
Ortiz Alonso, Tomas

Código 77396, 2009, 264 Páginas., \$ 34.986.-



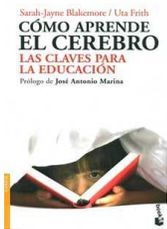
NEURODIDACTICA. APORTACIONES DE LAS NEUROCIENCIAS AL APRENDIZAJE Y LA ENSEÑANZA
Nieto Gil, Jesus M.

Código 87927, 2011, 540 Páginas., \$ 69.496.-



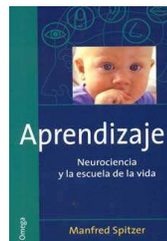
DESCUBRIR LA NEURODIDACTICA. APRENDER DESDE, EN Y PARA LA VIDA
Fores-Ligioiz

Código 96748, 2019, 304 Páginas., \$ 54.978.-



COMO APRENDE EL CEREBRO. LAS CLAVES PARA LA EDUCACION
Blakemore-Frith

Código 86384, 2007, 352 Páginas., \$ 30.702.-



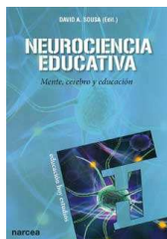
APRENDIZAJE. NEUROCIENCIA Y LA ESCUELA DE LAVIDA
Spitzer, Manfred

Código 84595, 2005, 528 Páginas., \$ 64.736.-



APRENDIZAJE EMOCIONANTE. NEUROCIENCIA PARA EL AULA
Ibarrola, Begoña

Código 56478, 2013, 312 Páginas., \$ 34.986.-



NEUROCIENCIA EDUCATIVA. MENTE, CEREBRO Y EDUCACION
Sousa, David A. (Ed.)

Código 70291, 2017, 200 Páginas., \$ 36.176.-



FUNCIONES EJECUTIVAS DEL ESTUDIANTE.MEJORAR ATENCION, MEMORIA, ORGANIZACION FACILITAR APREND
Moraine, Paula

Código 70200, 2014, 178 Páginas., \$ 26.180.-



COMO USAR EL CEREBRO EN LAS AULAS. PARA MEJORAR LA CALIDAD Y ACELERAR EL APRENDIZAJE
Garnett, Steve

Código 70613, 2009, 160 Páginas., \$ 29.036.-

(Precios con Iva incluido)

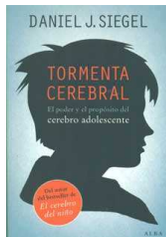


ESTIMULACION DEL CEREBRO INFANTIL. DESDE EL NACIMIENTO HASTA LOS 3 AÑOS

Antunes, Celso

Código 70510, 2014, 130 Páginas.,

\$ 24.038.-



TORMENTA CEREBRAL. EL PODER Y EL PROPOSITO DEL CEREBRO ADOLESCENTE

Siegel, Daniel J.

Código 67587, 2014, 360 Páginas.,

\$ 39.746.-



CEREBRO INFANTIL: LA GRAN OPORTUNIDAD

Marina, Jose A.

Código 84854, 2011, 220 Páginas.,

\$ 30.702.-



NEUROPSICOLOGIA DE LA ATENCION, LAS FUNCIONES EJECUTIVAS Y LA MEMORIA

Portellano-Garcia Alba

Código 39051, 2014, 316 Páginas.,

\$ 43.078.-

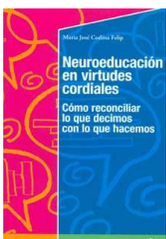


JUEGOS PARA ENTRENAR EL CEREBRO. DESARROLLO DE HABILIDADES COGNITIVAS Y SOCIALES

Batllori Aguila, Jorge

Código 77707, 2014, 152 Páginas.,

\$ 24.038.-



NEUROEDUCACION EN VIRTUDES CORDIALES. COMO RECONCILIAR LO QUE DECIMOS CON LO QUE HACEMOS

Codina Felip, Maria Jose

Código 84976, 2015, 170 Páginas.,

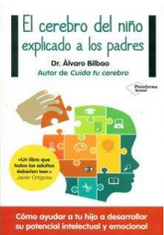
\$ 30.702.-



NEUROMITOS EN EDUCACION. EL APRENDIZAJE DESDE LA NEUROCIENCIA
Fores, Anna

Código 96712, 2017, 240 Páginas.,

\$ 26.180.-



CEREBRO DEL NIÑO EXPLICADO A LOS PADRES, EL
Bilbao, Alvaro

Código 96720, 2017, 292 Páginas.,

\$ 28.798.-



NEUROEF. LA REVOLUCION DE LA EDUCACION FISICA DESDE LA NEUROCIENCIA
Pellicer Royo, Irene

Código 53210, 2015, 188 Páginas.,

\$ 34.986.-



CAPACIDAD CEREBRAL EN LA PRIMERA INFANCIA. COMO LOGRAR UN DESARROLLO OPTIMO
Schiller, Pam

Código 78816, 2015, 150 Páginas.,

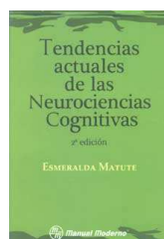
\$ 26.180.-



DESARROLLO NEUROPSICOLOGICO DE LAS FUNCIONESEJECUTIVAS EN LA EDAD PREESCOLAR
Gonzalez Osornio, Maria G.

Código 29096, 2015, 87 Páginas.,

\$ 24.514.-



TENDENCIAS ACTUALES DE LAS NEUROCIENCIAS COGNITIVAS
Matute, Esmeralda

Código 29056, 2015, 120 Páginas.,

\$ 19.040.-

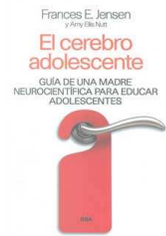
(Precios con Iva incluido)



MANUAL PARA LA EXPLORACION NEUROLOGICA Y LAS FUNCIONES CEREBRALES SUPERIORES
Contreras-Trejo

Código 29234, 2015, 158 Páginas.,

\$ 19.040.-



CEREBRO ADOLESCENTE. GUIA DE UNA MADRE NEUROCIENTIFICA PARA EDUCAR ADOLESCENTES
Jensen, Frances E.

Código 78308, 2015, 400 Páginas.,

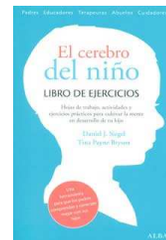
\$ 30.702.-



INTELIGENCIA EJECUTIVA. LO QUE PADRES Y DOCENTES DEBEN SABER
Marina. Jose A.

Código 86036, 2013, 190 Páginas.,

\$ 24.038.-



CEREBRO DEL NIÑO. LIBRO DE EJERCICIOS. HOJAS DE TRABAJO, ACTIVIDADES, EJERCICIOS PRACTICOS
Siegel-Bryson

Código 67676, 2018, 204 Páginas.,

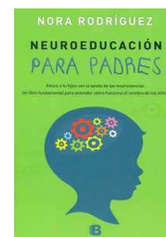
\$ 32.844.-



NEUROANIMACION: COMO DINAMIZAR EL CEREBRO A TRAVES DE LA ACTIVIDAD LUDICA
Ventosa, Victor J.

Código 87062, 2016, 152 Páginas.,

\$ 26.180.-



NEUROEDUCACION PARA PADRES. EDUCAR CON AYUDA NEUROCIENCIAS. ENTENDER CEREBRO NIÑOS
Rodríguez, Nora

Código 85026, 2016, 222 Páginas.,

\$ 26.180.-

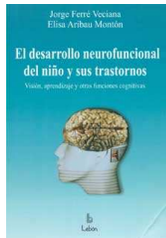


CUANDO EL CEREBRO JUEGA CON LAS IDEAS. NEUROCIENCIA COGNITIVA

Mora, Francisco

Código 79487, 2016, 192 Páginas.,

\$ 28.084.-



DESARROLLO NEUROFUNCIONAL DEL NIÑO Y SUS TRASTORNOS. VISION, APRENDIZAJE Y OTRAS FUNCIONES

Ferre-Aribau

Código 51478, 2014, 346 Páginas.,

\$ 78.064.-

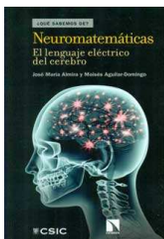


NEUROMATEMATICAS EN EDUCACION FISICA. PROPUESTA PRACTICA EDUCACION FISICA INTEGRADORA PRIM

Garcia Guerrero, Miguel A.

Código 86087, 2017, 106 Páginas.,

\$ 19.754.-



NEUROMATEMATICAS. EL LENGUAJE ELECTRICO DEL CEREBRO

Almira-Aguilar Domingo

Código 36351, 2016, 135 Páginas.,

\$ 34.038.-

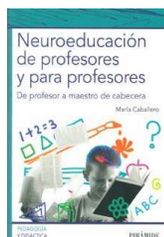


GUIA DE INTERVENCION LOGOPEDICA EN LAS FUNCIONES EJECUTIVAS

Periañez-Rios Lago

Código 39475, 2017, 284 Páginas.,

\$ 39.746.-



NEUROEDUCACION DE PROFESORES Y PARA PROFESORES. DE PROFESOR A MAESTRO DE CABECERA

Caballero, Maria

Código 78642, 2017, 360 Páginas.,

\$ 39.746.-



CEREBROFLEXIA. EL ARTE DE CONSTRUIR EL CEREBRO
Bueno i Torrens, David

Código 94464, 2017, 272 Páginas.,

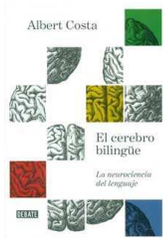
\$ 30.702.-



NEUROCIENCIA PARA EDUCADORES. TODO LO QUE LOS EDUCADORES SIEMPRE HAN QUERIDO SABER SOBRE
Bueno Torrens, David

Código 84953, 2017, 184 Páginas.,

\$ 30.702.-



CEREBRO BILINGÜE. LA NEUROCIENCIA DEL LENGUAJE
Costa, Albert

Código 70421, 2017, 256 Páginas.,

\$ 29.512.-



EDUCARNOS PARA EDUCAR. NEUROAPRENDIZAJE PARATRANSFORMAR LA EDUCACION
Casafont-Casas

Código 87465, 2018, 320 Páginas.,

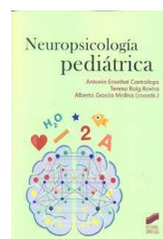
\$ 34.986.-



ENTRENA TU CEREBRO (1/3). ATENCION, MEMORIA, LENGUAJE, CALCULO, RAZONAMIENTO Y ESTRUC ESPA
Navarro, Angels

Código 38564, 2014, 180 Páginas.,

\$ 65.926.-



NEUROPSICOLOGIA PEDIATRICA
Enseñat-Roig-Garcia (coords)

Código 38102, 2015, 300 Páginas.,

\$ 44.506.-

(Precios con Iva incluido)



DEMENCIA DIGITAL. EL PELIGRO DE LAS NUEVAS TECNOLOGIAS
Spitzer, Manfred

Código 86105, 2013, 376 Páginas.,

\$ 33.082.-



DISCIPLINA SIN LAGRIMAS. UNA GUIA IMPRESCINDIBLE ORIENTAR ALIMENTAR DESARROLLO MENTAL HIJO
Siegel-Bryson

Código 86046, 2019, 304 Páginas.,

\$ 19.754.-



IMPLICAR AL CEREBRO RECONECTADO. EFECTOS TECNOLOGIA RECONEXION CEREBRO DE LOS ALUMNOS
Sousa, David A.

Código 88347, 2018, 174 Páginas.,

\$ 34.986.-



NEUROEDUCACION Y FUNCIONES EJECUTIVAS
Portellano Perez, Jose A.

Código 38022, 2018, 160 Páginas.,

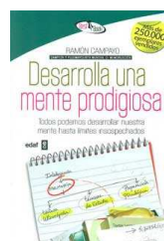
\$ 34.986.-



CEREBRO AFIRMATIVO DEL NIÑO, EL
Siegel-Bryson

Código 88192, 2018, 254 Páginas.,

\$ 30.702.-

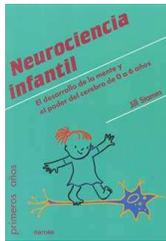


DESARROLLA UNA MENTE PRODIGIOSA. TODOS PODEMOS DESARROLLAR NUESTRA MENTE
Campayo, Ramon

Código 45066, 2018, 238 Páginas.,

\$ 21.896.-

(Precios con Iva incluido)



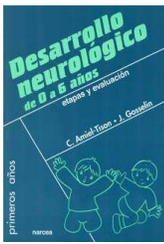
NEUROCIENCIA INFANTIL. EL DESARROLLO DE LA MENTE Y EL PODER DEL CEREBRO DE 9 A 6 AÑOS
Stamm, Jill

Código 78469, 2018, 126 Páginas., \$ 24.038.-



DATOS BLANDOS PARA CIENCIAS DURAS. PSICOLOGIA Y NEUROCIENCIAS
Alvarez, Miguel Angel

Código 79082, 2016, 216 Páginas., \$ 26.180.-



DESARROLLO NEUROLOGICO DE 0 A 6 AÑOS. ETAPASY EVALUACION
Amiel-Tison-Gosselin

Código 85536, 2008, 128 Páginas., \$ 27.608.-



DESARROLLO DE LAS HABILIDADES COGNITIVAS EN LOS MAS PEQUEÑOS
Miller, Susan A.

Código 77453, 2019, 112 Páginas., \$ 30.702.-



TU CEREBRO Y LA MUSICA. EL ESTUDIO CIENTIFICODE UNA OBSESION HUMANA
Levitin, Daniel J.

Código 78922, 2019, 348 Páginas., \$ 21.896.-



VIAJE AL CENTRO DE LA MENTE. LO QUE SIGNIFICASER HUMANO.
Siegel, Daniel J.

Código 84649, 2017, 360 Páginas., \$ 46.172.-



NEUROCIENCIA EN LA ESCUELA. HERVAT: INVESTIGACION NEUROEDUCATIVA PARA MEJORA APRENDIZAJE Ortiz, Tomas

Código 56805, 2018, 142 Páginas.,

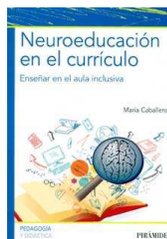
\$ 30.702.-



CON CORAZON Y CEREBRO. NET LEARNING: APRENDIZAJE BASADO EN LA NEUROCIENCIA, EMOCION, PENSAMIENTO Pinos Quilez, Martin

Código 79352, 2019, 418 Páginas.,

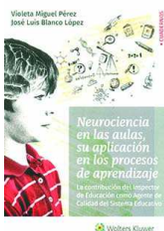
\$ 30.702.-



NEUROEDUCACION EN EL CURRICULO. ENSEÑAR EN EL AULA INCLUSIVA Caballero, Maria

Código 79402, 2019, 295 Páginas.,

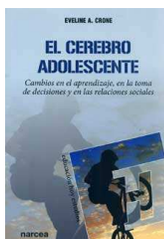
\$ 36.176.-



NEUROCIENCIA EN LAS AULAS, SU APLICACION EN LOS PROCESOS DE APRENDIZAJE Miguel-Blanco

Código 94402, 2019, 324 Páginas.,

\$ 40.936.-



CEREBRO ADOLESCENTE. CAMBIOS APRENDIZAJE EN TOMA DECISIONES Y RELACIONES SOCIALES Crone, Eveline A.

Código 79817, 2019, 174 Páginas.,

\$ 30.702.-

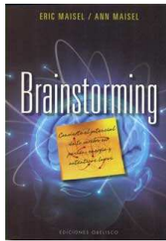


HABLEMOS AL CUERPO CON EL LENGUAJE DEL CUERPO: EL MOVIMIENTO. NEURODESARROLLO NIÑOS MEDIAN Compan-Pages

Código 79828, 2020, 198 Páginas.,

\$ 34.986.-

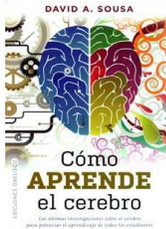
(Precios con Iva incluido)



BRAINSTORMING. CONVIERTE EL POTENCIAL DE TU CEREBRO EN PASION, ENERGIA Y AUTENTICOS LOGROS
Maisel-Maisel

Código 79164, 2011, 206 Páginas.,

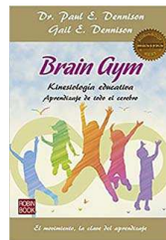
\$ 20.944.-



COMO APRENDE EL CEREBRO. ULTIMAS INVESTIGACIONES PARA POTENCIAR APRENDIZAJE ESTUDIANTES
Sousa, David A.

Código 79172, 2019, 696 Páginas.,

\$ 36.176.-



BRAIN GYM. KINESIOLOGIA EDUCATIVA. APRENDIZAJE DE TODO EL CEREBRO (MANUAL+AFICHE)
Dennison-Dennison

Código 50732, 2016, 180 Páginas.,

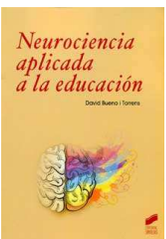
\$ 34.986.-



COMO ESTIMULAR EL CEREBRO DEL NIÑO. 100 EJERCICIOS POTENCIAR CONCENTRACION, MEMORIA FUNCION
Guerrero, Rafa

Código 92700, 2020, 246 Páginas.,

\$ 19.754.-



NEUROCIENCIA APLICADA A LA EDUCACION
Bueno i Torrens, David

Código 37024, 2019, 246 Páginas.,

\$ 39.746.-

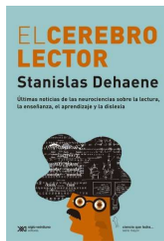


COMO APRENDEMOS? LOS CUATRO PILARES EDUCACION POTENCIAR TALENTOS DE NUESTRO CEREBRO
Dehaene, Stanislas

Código 28054, 2019, 352 Páginas.,

\$ 29.750.-

(Precios con Iva incluido)



CEREBRO LECTOR. ULTIMAS NOTICIAS NEUROCIENCIAS LECTURA, ENSEÑANZA, APRENDIZAJE, DISLEXIA
Dehaene, Stanislas

Código 28062, 2019, 444 Páginas.,

\$ 31.892.-



NEUROEDUCACION Y DIVERSIDAD. HERRAMIENTAS PARA POTENCIAR DIFERENTES MANERAS DE APRENDER
Barker-Rubiales (Comps.)

Código 11642, 2019, 180 Páginas.,

\$ 19.754.-



NEUROEDUCACION Y LECTURA. DE LA EMOCION A LA COMPRESION DE LAS PALABRAS
Mora, Francisco

Código 79137, 2020, 216 Páginas.,

\$ 26.180.-



REFLEJOS, APRENDIZAJE Y COMPORTAMIENTO. UNA VENTANA ABIERTA ENTENDER MENTE COMPORTAMIENTO
Goddard, Sally

Código 56894, 2015, 210 Páginas.,

\$ 50.694.-

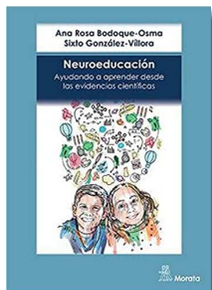


BRAIN GYM. MOVIMIENTOS PARA MEJORAR EN TU VIDA
Dennison-Dennison

Código 56878, 2017, 200 Páginas.,

\$ 39.746.-

LOS PRECIOS INDICADOS EN ESTE CATÁLOGO PODRÁN SER MODIFICADOS SIN PREVIO AVISO



NEUROEDUCACIÓN. AYUDANDO A APRENDER DESDE LAS EVIDENCIAS CIENTÍFICAS

Bodoque Osma-Gonzalez Villora

Código 85285, 2021, 240 Páginas.,

\$ 36.176 (IVA incluido)

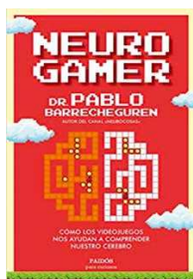
La historia de la humanidad está ligada a la presencia del hecho educativo, la transmisión de conocimiento, la importancia de la mejora en los saberes y el aprendizaje de valores prosociales. En paralelo, la fascinación del estudio del sistema nervioso y, en términos coloquiales, el cerebro como su órgano más citado, ha estado presente desde los primeros escritos.

No es extraño que, desde hace unas décadas, las inquietudes y motivaciones científicas de muchos investigadores y profesores en materia educativa, hayan buscado un puente entre Neurociencia y Educación. Un camino entre el órgano que aprende y enseña al mismo tiempo, y las aplicaciones prácticas de lo investigado como impulso para el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Este encuentro ha dado paso a la disciplina académica emergente de la Neuroeducación. Una propuesta que requiere de base científica, pero también de un espacio de aplicación real, necesita al colegio, al instituto, busca aulas y a los estudiantes. Es imprescindible reconocer la necesidad de investigación aplicada y con un sentido ecológico, pero además se precisa la implicación del profesorado de todos los niveles, para el avance correcto del complejo mecanismo que facilita la Neuroeducación. Por tanto, se está ante una conversación que ha de ser obligatoriamente, bidireccional: investigadores-docentes a pie de aula. O, dicho de otra manera, acercar la universidad a los centros escolares y los centros escolares a la universidad.

Los diez capítulos que componen este libro recogen la necesidad de abordar la interdisciplinariedad que caracteriza a la Educación, reuniendo la investigación científica con el espacio apropiado para aplicar los resultados: las aulas. Psicología, Educación Física, Comunicación y Lenguaje, Neurodesarrollo o Matemáticas, entre otras. Áreas presentes en cada una de las instituciones educativas para las que la Neuroeducación plantea opciones pedagógicas interesantes que parten de la investigación con rigor científico.

Desde las dificultades de aprendizaje hasta las prácticas actuales y reales que están sucediendo en la escuela, la propuesta de esta obra con el título “Neuroeducación: ayudando a aprender desde las evidencias científicas”, ofrece una panorámica interesante para los estudiantes del Grado en Maestro, otros Grados y Másteres con orientación educativa, para docentes en activo y para investigadores que quieran plantearse la Neuroeducación como reto, seguir aprendiendo y mejorando cada día.



NEUROGAMER. COMO LOS VIDEOJUEGOS NOS AYUDAN A COMPRENDER NUESTRO CEREBRO

Barrecheguren. Pablo Dr.

Código 89075, 2021, 220 Páginas.,

\$ 33.082 (IVA incluido)

¿Cómo los videojuegos afectan a nuestro cerebro? Neurogamer es una invitación a un viaje pixelado por el funcionamiento de nuestro sistema nervioso y el mundo de los videojuegos.

La industria del ocio electrónico en algunos países ya factura más dinero que el cine y la música juntos, mientras que el impacto de la neurociencia en la salud supera el coste socioeconómico del cáncer y las enfermedades cardiovasculares. La neurociencia y los videojuegos son dos gigantes que comparten un mismo terreno de juego: tu cerebro.

Paso a paso, nivel a nivel, descubre temas como las raíces neuronales de la empatía o las bases neurobiológicas del comportamiento humano mientras conoces la respuesta a las grandes preguntas que rodean a los videojuegos: ¿realmente son tan adictivos como una droga?, ¿promueven la violencia?, ¿se puede entrenar el cerebro jugando a videojuegos?, ¿son sanos?...

www.libreriaolejnik.com

BATERÍAS - ESCALAS - CUESTIONARIOS

HERRAMIENTAS

JUEGOS LÚDICO-TERAPÉUTICOS

Abuso-Maltrato Infanto-Juvenil

Afrontamiento

RESILIENCIA

TRAUMAS

AGRESIVIDAD

Ansiedad

ESTRÉS

APEGO

VÍNCULO AFECTIVO

AUTISMO

ASPERGER

DOWN

Autocontrol

CONTROL DE IMPULSOS

AUTOESTIMA

AUTOCONOCIMIENTO

Bullying-Cyberbullying

COMPORTAMIENTO DESAFIANTE

Buen trato

Control del Enojo

IRA

DROGAS

ALCOHOL

Abuso

PREVENCIÓN

DUELO

MUERTE

PÉRDIDAS

ENFERMEDADES

EMOCIONES

SENTIMIENTOS

EMPATÍA

ASERTIVIDAD

FUNCIÓN EJECUTIVA

HABILIDADES PARA LA VIDA

Sociales

Hábitos

Rutinas

Modales

Hiperactividad - TDAH

MIEDOS

TEMORES

FOBIAS

Preocupaciones

Pensamiento Creativo y Crítico

Problemas Familiares

Divorcio

SEPARACIÓN

Sexualidad Infanto-Juvenil

Toma de Decisiones

Manejo de Conflictos

VALORES

JUICIO MORAL

y mucho más...