
Invitación A La Neurociencia

Invitación Conferencia "La neurociencia en procesos de aprendizaje infantil" _2nd Virtual Book FairUK ¿CÓMO ESTUDIAR NEUROCIENCIAS? ¿KANDEL, PURVES, SNELL, GOULD? V. Completa. Neurociencia aplicada al día a día. David del Rosario, investigador en neurociencia □ TOP 5 LIBROS □ DE AUTOAYUDA Y DESARROLLO PERSONAL #librosdeautoayuda #librosrecomendados Los mejores libros de neuromarketing/Aprende rápido neuromarketing Invitación a Conferencia Magistral La Psicología y las Neurociencias La Neurociencia detrás del liderazgo | Mauricio Bock | TEDxISMAC DOCUMENTALES INTERESANTES□El mejor DOCUMENTAL 2023 |△El poder del cerebro El Despertar de la Mente Parte 1, "Conócete a ti mismo" (2023) - Película completa en HD V. Completa. Cómo funciona nuestro cerebro. Stanislas Dehaene, neurocientífico V. Completa. ¿Cómo ayuda la neuroeducación al aprendizaje? Anna Forés, pedagoga y escritora Así funciona tu cerebro. David Bueno, catedrático de neuroeducación Desarrollo y crecimiento personal (autoayuda y mejora) - Audiolibro motivacional en español Neurociencia y educación | Manuel Carreiras | TEDxRiodelaPlataED "Deja en paz a tu cerebro". David del Rosario, investigador en neurociencia Conferencia El cerebro y la lectura 2018 - Florencia Salvarezza Redes 110: El alma está en la red del cerebro - neurociencia Invitación Especial del Dr. Néstor Braidot 5 LIBROS PARA CONVERTIRTE EN EL 1% #librosrecomendados□ #desarrollopersonal #librosautoayuda □ LOS MEJORES LIBROS □ DE AUTOAYUDA Y SUPERACIÓN PERSONAL #librosdeautoayuda #librosrecomendados Recomiéndame un libro 5 Libros de DESARROLLO Personal que Destruirán una Mentalidad Debil #desarrollopersonal □ Los 5 MEJORES LIBROS de Desarrollo Personal 10 Libros que te CAMBIAN la VIDA [Y en que ORDEN Leerlos □] Libros recomendados para las personas que se distraen facilmente □ TIENES QUE LEER ESTE LIBRO DE AUTOAYUDA Y SUPERACIÓN PERSONAL YA !!!! #librosrecomendados ¿Cómo cambia el cerebro con la lectura? Evidencia desde las neurociencias cognitivas 2021's Breakthroughs in Neuroscience and Other Biology Qué es la Neurociencia □□ ¿COMO APRENDE EL CERBERO ? NEUROEDUCACIÓN- NEUROCIENCIA Dr DAVID BUENO - VERSIÓN COMPLETA Neurociencia del aprendizaje: como podemos aprender mejor. El análisis de Andrés Rieznik

Fundamentos de psicobiología (ed. revisada)

La biología del presente

Fisiología animal

Valoración y manejo del dolor

Invitación a la neurociencia

Neuromanagement Nueva Edición

Sacale partido a tu cerebro

Una Introducción a la psicología

Jugando Desde Neurociencias

Dolor En Pediatría

Rutas metodológicas para la modelización en ciencias. Aproximaciones a la neurociencia social

Texto de neurociencias cognitivas

Neurodiseño Gráfico

Didáctica De Las Ciencias Experimentales

Anclados

BRAINS AS ENGINES OF ASSOCIATION

Neuromarketing en acción

De la neurocirugía a las neurociencias

Educación en la Diversidad ¿Realidad o Utopía?

Brains as Engines of Association

MCKENZIE CARLEE

Fundamentos de psicobiología (ed. revisada) U. Externado de Colombia

El libro *Rutas metodológicas para la modelización en ciencias: Aproximaciones para la neurociencia social* es un recorrido por algunos de los múltiples factores que implica la modelización matemática a partir de las discusiones y posturas del campo de Desarrollo de Modelizaciones en Ciencias del Laboratorio Interdisciplinar de Ciencias y Procesos Humanos (LINCIPI4). Se comprende que la modelización en ciencias es multifactorial y multiescalar, por ende, debe transitar por diferentes órdenes como el ontológico, epistemológico, técnico y tecnológico, ético y teórico-práctico. Este libro es una invitación e introducción a la modelización desde la transdisciplina de la Neurociencia Social. El libro inicia con la descripción de las rutas de la medición en el campo de la neurociencia social, luego plantea algunas herramientas para la modelización y termina con la revisión de la fractabilidad, las lógicas y la inteligencia artificial aplicadas a los desafíos transdisciplinares de la neurociencia social.

La biología del presente BoD – Books on Demand

Los periodistas nunca deben renunciar al dato preciso y al rigor en la interpretación de las causas y consecuencias. Ni siquiera si se adentran en los géneros de opinión o se someten a las limitaciones de espacio y tiempo que imponen las circunstancias de los medios actuales. Su obligación siempre es trascender la obviedad para ser útiles y propiciar un diálogo enriquecedor. Porque, por muy exigente que sea el formato explorado, no hay justificación para lo vacío. He aquí la motivación principal de este libro: invitar al público a reflexionar sobre la construcción colectiva de un marco de convivencia a través de un centenar de artículos breves o «billetes», originalmente publicados en catalán en el *Diari de Girona* y traducidos al castellano por el autor. Las piezas tratan de sintetizar, mediante la mínima teoría y toda la práctica posible, las numerosas opciones disponibles para que los columnistas afronten estos retos.

FISIOLOGÍA ANIMAL

Ed. Médica Panamericana

¿Se puede leer la mente del consumidor, conocer sus motivaciones, sus deseos y su proceso de toma de decisiones para diseñar programas de marketing más eficaces? De la convergencia entre las neurociencias y el marketing surge el neuromarketing, disciplina cuya finalidad es incorporar los conocimientos en los procesos cerebrales para aplicarlos a la relación entre la empresa y sus clientes, en campos tales como la comunicación, el posicionamiento, el producto, el precio, el branding y todos aquellos de los que se sirve una organización para lograr satisfacer las necesidades de sus clientes. En este libro Néstor Braidot le explica cómo aprovechar el neuromarketing, independientemente del tamaño de la empresa en la que pertenezca, del producto que venda y del tipo de consumidores a los que se dirija. Un libro, en definitiva, que pone a su alcance técnicas y conocimientos a las que hasta ahora solo accedían las multinacionales. Ponte al día con la disciplina que está revolucionando el mundo del marketing "¿Por qué elegimos Coca-Cola por encima de Pepsi? ¿Por qué tomamos la decisión de colocar un producto y no otro de forma instintiva en el carro de compra? Néstor Braidot te lo cuenta en *Neuromarketing*, una guía

imprescindible para navegar y seducir a los consumidores" Marc Cortés, socio-director de RocaSalvatella y profesor de Marketing de ESADE. "Por fin llega, de la mano de alguien tan renombrado en la materia como lo es Néstor Braidot, un libro en castellano sobre el neuromarketing" Javier Piedrahita, director del portal www.marketingdirecto.com

VALORACIÓN Y MANEJO DEL DOLOR

ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA

Brains as Engines of Association tackles a fundamental question in neuroscience: what is the operating principle of the human brain? While a similar question has been asked and answered for virtually every other human organ during the last few centuries, how the brain operates has remained a central challenge in biology. Based on evidence derived from vision, audition, speech and music--much of it based on the author's own work over the last twenty years--*Brains as Engines of Association* argues that brains operate wholly on the basis of trial and error experience, encoded in neural circuitry over evolutionary and individual time. This concept of neural function runs counter to current concepts that view the brain as a computing machine, and research programs based on the idea that the only way to answer such questions is by reconstructing the connectivity of brains in their entirety. This view also implies that the best way to understand the details of brain function is to recapitulate their history using artificial neural networks. While this viewpoint has received support in the last few years from work showing that computers can win complex games, the brain plays a much more complex game--the "game" of biological survival--which Purves concludes is based on trial-and-error experience.

Invitación a la neurociencia Ediciones Paidós

¿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?...

NEUROMANAGEMENT NUEVA EDICIÓN

Pensando En Tokieniano

Este libro se ofrece como un texto esquemático y organizado, con gran profusión de ilustraciones que permiten la fijación visual del contenido. Se caracteriza por una imagen actual y sintética de los mecanismos generales, del funcionamiento y de la regulación y control de los sistemas fisiológicos. Los temas se plantean con un enfoque comparado e integrador, presentando los problemas fisicoquímicos básicos a los cuales se enfrentan los animales y las diferentes soluciones funcionales que desarrollan. Se toma en consideración una visión integral de los sistemas fisiológicos, bajo la

perspectiva de la teoría general de sistemas y se analizan sus interrelaciones. Este texto está orientado a alumnos universitarios de Fisiología y puede ser de utilidad para quienes estén interesados en conocer las bases fisiológicas de la función animal.

Sacale partido a tu cerebro Harvard University Press

La halterofilia es una modalidad de profundo calado en el deporte moderno, y sus movimientos de competición ocupan buena parte de los elementos de trabajo de todas las disciplinas deportivas. Su aplicación al desarrollo de la fuerza en sus diferentes manifestaciones, y por ende a la mejora del rendimiento, es una realidad creciente en el deporte moderno, convirtiéndose en un argumento incuestionable en el proceso de formación de un deportista en la búsqueda de los máximos resultados. Sus beneficios sobre la arquitectura de estructuras óseas y musculares, así como su incidencia sobre el control que el sistema nervioso ejerce sobre la musculatura son indudables y fuera de toda duda la convierte en una excelente herramienta para los técnicos deportivos. Parte del arsenal de ejercicios utilizados en la musculación de un deportista responden a los movimientos clásicos de halterofilia y a los ejercicios que estos deportistas utilizan para su entrenamiento. Es común la posición de prestigiosos especialistas aceptando, y confirmando, que estos movimientos, con sus variantes (ejercicios especiales y complementos de trabajo con ejercicios auxiliares), son claves en el desarrollo de la fuerza en cualquier persona y modalidad deportiva. Desde la óptica de estos profesionales, los levantamientos de halterofilia se convierten en un deporte de apoyo en cualquier disciplina y una pieza clave en la mejora de resultados deportivos. Por tal motivo, aprender su ejecución y conocer la aplicación que pueda tener en cada especialidad se convierte en una necesidad para cualquier técnico que quiera resolver adecuadamente el reto de formar y hacer avanzar a sus deportistas. La obra ofrece un panorama detallado de cómo una modalidad deportiva, la halterofilia, con sus ejercicios clásicos (arrancada y envión) y sus ejercicios especiales y auxiliares, se convierten en una herramienta excepcional en el desarrollo de la fuerza de cualquier modalidad deportiva.

Una Introducción a la psicología Ediciones Granica

All the Kings Horses, All the Kings Men is a deeply moving account of the life of the author's son, previous to and following the discovery of the presence of a tumour in his bones, a result of Osteogenic Sarcoma. The story begins at the beginning - with Jonathan's birth. A first-time mother, the author has her life and her home carefully planned and prepared in anticipation of the arrival of 'Boots'. She is soon to realize that having a child is not something one can plan; they arrive when they like and they occupy one's thoughts and affections to such an extent that all the best-laid plans for going back to her career make less and less sense. After a year, the author makes the decision to become a 'full-time, on-location mom'. The closeness that this allows to develop is to stand her and her son in good stead for the difficult time to come when Jonathan's illness is discovered. The author's prose is fluid and articulate, conveying with ease the deep love which she feels for her son. The description of these carefree early years draws the reader into their extraordinary story, so that he too feels affection for this boy at whom life is about to throw its worst, whilst the day-to-day struggle which is to follow is a lesson in courage for us all. This is a well-written book, with an important message for parents, parents-to-be, and anyone who has felt and given the precious love unique to parent and child.

JUGANDO DESDE NEUROCIENCIAS

Arán Ediciones

Este manual nos ayudará a entender el funcionamiento de nuestro cerebro y a conocer herramientas prácticas para facilitar nuestro crecimiento personal, felicidad y éxito. «Hace unos años cambié mi orientación profesional, hasta entonces centrada en la práctica médica asistencial, y dediqué tiempo y esfuerzo a mi formación en el campo de las Neurociencias y de la Neurobiología del comportamiento. Desde entonces, y a medida que mi formación como médico se ha ido complementando con esta disciplina, he reflejado, en un método práctico y de fácil comprensión, un conocimiento para poner a disposición de los profesionales, pacientes y, ahora, lectores que crean tanto como yo en nuestra gran capacidad de cambio y aprendizaje, dirigida a obtener una mejor calidad de vida. El Método Thabit pretende utilizar nuestra capacidad plástica cerebral y orientarla hacia un cambio cognitivo, emocional y de comportamiento más saludable, razón por la cual es fundamental empezar por conocernos. Conocernos desde un punto de vista anatómico-estructural y neurobiológico, conocer nuestro estilo de pensamiento y nuestro estilo de afrontamiento emocional.»

Dolor En Pediatría effha

Existen dos maneras de vivir. Desde la biología de la supervivencia, cuando rechazamos lo que nos sucede y nos negamos a vivir ciertas experiencias. O desde la biología del presente, cuando damos la bienvenida a todo aquello que la vida trae y nos acercamos a nuestra verdadera naturaleza como seres humanos. ¿Te imaginas una existencia alejada del sufrimiento y del miedo, que acogiera con curiosidad y apertura todas las situaciones de vida que se presentaran, incluso las más complicadas? Sergi Torres y David del Rosario nos invitan a dejar de sobrevivir y empezar a vivir, demostrándonos que la honestidad para observar nuestros pensamientos y nuestro organismo encierra las claves para disfrutar del placer de vivir libres.

Rutas metodológicas para la modelización en ciencias. Aproximaciones a la neurociencia social Diana Editorial

Invitación a la neurociencia Neurociencia aplicada Ed. Médica Panamericana

Texto de neurociencias cognitivas Ediciones Granica

Cuando un filósofo dice: «Yo no soy mi cerebro», y una neurocientífica, refiriéndose a los adolescentes, declara: «Es víctima de su propio cerebro», es algo que debe ser tomado en serio. La estructura cerebral está diseñada para cumplir funciones específicas que tienen que ver con la supervivencia y también con la creación de cultura. Sin embargo, de forma paradójica, es capaz de limitar y condicionar a una persona, sin que esta tome conciencia de ello, y causar daños incalculables. Uno de estos casos es el déficit de atención e hiperactividad (TDAH). El reconocimiento de su dificultad para atender y las explicaciones actuales basadas en los descubrimientos recientes son parte de este libro. Se discuten los diferentes tipos de manejo y la importancia que implican para el desarrollo de las habilidades sociales que definirán el pronóstico en el aprendizaje, el trabajo y la familia.

Neurodiseño Gráfico EDICIONES B

Un libro para descubrir y acompañar como padres o adultos a cargo, en la construcción de la base

de "la arquitectura del cerebro", sabiendo el impacto significativo que puede tener en el crecimiento del pequeño. Un libro para estimular y alimentar el cerebro jugando. Un libro para plantear juegos desde neurociencias, para pequeños desde seis meses a cinco años, en el desarrollo de inteligencias múltiples y habilidades: estimulando la capacidad de resolver situaciones poniendo en marcha la inclusión favoreciendo la inserción social Los niños construyen jugando en los primeros años de vida. Cada día más las neurociencias entregan evidencias de que la primera infancia es una de las etapas más decisivas en la vida del ser humano; y sólo con la adecuada estimulación cognitiva, afectiva y el acceso a distintas experiencias es posible que logren su pleno desarrollo. Nuestra invitación, desde la responsabilidad de cada uno a hacerlo posible, ya que un cerebro en crecimiento genera salud y felicidad. Jugando desde neurociencias: pequeños se convierte hoy en un aporte para ese desafío y compromiso; para jugar integrando niños, padres, educadores, agentes de la salud y quienes se encuentren en formación de carreras. Un libro con múltiples propuestas de juegos y dinámicas no tan fáciles que aburran, ni tan difíciles que agobien, que cada animador gestionará adecuando a su realidad y contexto. Este libro contiene juegos grupales útiles para: Padres Docentes Agentes de salud Formadores de carreras Instituciones educativas ¡Descargue ya este libro y comience a poner a prueba estas útiles dinámicas!

DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES

Pontificia Universidad Javeriana

Analiza las reglas que vinculan la anatomía y fisiología del cerebro con la percepción, movimiento, sentimientos y cognición, la manera en que se arriba a estas reglas examinando tanto la función de las células nerviosas individuales como la del cerebro en su conjunto y la forma en que los componentes genéticos y factores ambientales modifican conductas cerebrales específicas. La lectura del manual es fácil y la comprensión está asegurada para todos aquellos que se inician en la fisiología del Sistema Nervioso o bien pretenden refrescar los conocimientos del mismo. Uno de los mayores desafíos que enfrenta el conocimiento humano actual es comprender y explicar las bases biológicas de la cognición y la emoción, es decir, cómo percibimos, actuamos, aprendemos, sentimos y recordamos. En el marco de las neurociencias, esta magnífica obra analiza las reglas que vinculan la anatomía y la fisiología del cerebro con la percepción, el movimiento, los sentimientos y la cognición, la manera en que se arriba a estas reglas examinando tanto la función de las células nerviosas individuales como la del cerebro en su conjunto, y la forma en que los componentes genéticos y los factores ambientales modifican las conductas cerebrales específicas.

Anclados Caligrama

Cuando las fórmulas y recetas no funcionan, cuando no encontramos soluciones en las metodologías "aprendidas", surge el Neuromanagement como el verdadero desafío para crear y conducir organizaciones de avanzada. Aplicar la neurociencia a la gestión empresarial exige que los especialistas en neurociencia piensen acerca del mundo de los negocios y, a su vez, que los hombres de negocios reflexionen acerca del mundo de la neurociencia. Neuromanagement contiene una sólida base interdisciplinaria para aquellos que deseen atravesar ese puente, porque Néstor Braidot ha sido capaz de crear un nuevo campo de estudios y, fundamentalmente, de trazar un camino para que otros puedan continuarlo. Néstor ha realizado un excelente trabajo para simplificar

y clarificar, brindando ejemplos concretos y relevantes al mundo de los negocios. Espero que este libro resulte ser la piedra angular tanto para estudiantes como para practicantes de Neuroliderazgo y Neuromarketing David Rock Ph. D Author, global consultant and founder of the NeuroLeadership summit La mayor parte de las técnicas que utilizan las empresas para comprender la conducta de las personas se basan en la reflexión conciente. Sin embargo, la ciencia ha demostrado que la mayoría de las decisiones que tomamos se originan en procesos cerebrales no concientes y que estos pueden ser estudiados mediante neuroimágenes y otros recursos no invasivos, como la evaluación del funcionamiento del sistema nervioso autónomo. Tal como lo hizo en Neuromarketing, neuroeconomía y negocios, en esta obra el Dr. Braidot aborda, en forma amena y precisa, el enorme campo de aplicaciones de las neurociencias en las organizaciones y explica cómo este avance puede optimizar tanto su conducción como el funcionamiento de sus áreas clave. Daniel Cardinali Médico y doctor en Ciencias Biológicas, doctor honoris causa en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid y doctor honoris causa en Medicina por la Universidad de Salamanca. He tenido la fortuna de probar personalmente y junto a mi equipo de Huntsman en Europa los nuevos conceptos que Néstor Braidot desarrolla en este, su nuevo libro, y creo que estamos frente a una nueva dimensión en cuanto a herramientas para el liderazgo y la conducción de organizaciones, con beneficios tanto en el orden empresarial como personal. Creo que experimentar y vivir este nuevo enfoque aporta una gran claridad y sosiego en el negocio y la toma de decisiones de todos los días, lo que nos lleva al éxito y equilibrio personal. Lo recomiendo muy especialmente. Francis Merinos Director de ventas para España, Francia, Portugal y Benelux. Huntsman Tioxide

BRAINS AS ENGINES OF ASSOCIATION Edicions Universitat Barcelona

Dystonia has many facets, and among those, this book commences with the increasingly associated genes identified, including a construct on how biology interacts with the dystonia genesis. The clinical phenomenology of dystonia as approached in the book is interesting because, not only were the cervical, oromandibular/lingual/laryngeal, task-specific and secondary dystonias dealt with individually, but that the associated features such as parkinsonism, tremors and spasticity were also separately presented. Advances in dystonia management followed, and they ranged from dopaminergic therapy, chemodenervation, surgical approaches and rehabilitation, effectively complementing the approach in dystonia at the clinics. A timely critical pathophysiologic review, including the muscle spindle involvement in dystonia, is highlighted at the book's end.

Neuromarketing en acción EUNED

¿Podrá la ciencia transformar la perspectiva del derecho penal? ¿Podremos comprender por completo el comportamiento humano cuando develamos los misterios del encéfalo? Derecho penal y neurociencia explora la relación entre el derecho y las ciencias encargadas de analizar el sistema nervioso central, con el objetivo de buscar respuestas científicas a fenómenos delictivos y victimológicos. En este libro, el lector podrá ingresar en una de las discusiones más novedosas y polémicas del siglo XXI: la relación entre la neurociencia y el derecho.

De la neurocirugía a las neurociencias Universidad Externado

El autor aborda, en forma amena y precisa, el enorme campo de aplicaciones de las neurociencias en las organizaciones y explica cómo este avance puede optimizar tanto su conducción como el funcionamiento de sus áreas clave. La mayor parte de las técnicas que utilizan las empresas para

comprender la conducta de las personas se basan en la reflexión conciente. Sin embargo, la ciencia ha demostrado que la mayoría de las decisiones que tomamos se originan en procesos cerebrales no concientes y que estos pueden ser estudiados mediante neuroimágenes y otros recursos no invasivos, como la evaluación del funcionamiento del sistema nervioso autónomo, por lo que aplicar la neurociencia a la gestión empresarial exige que los especialistas en neurociencia piensen acerca del mundo de los negocios y, a su vez, que los hombres de negocios reflexionen acerca del mundo de la neurociencia.

[Educar en la Diversidad ¿Realidad o Utopía?](#) AuthorHouse

Una introducción a la memoria humana desde perspectivas de la neurociencia y el aprendizaje, es una invitación dirigida y pensada para investigadores en las áreas de educación, psicología y neurociencia, maestros en formación inicial, continua y personas interesadas en el contexto de la investigación mnémica humana, con el fin de ofrecer un espacio para la profundización en un esquema reflexivo sobre los procesos de la memoria humana con fines de generar un mejor entendimiento sobre aquellos aspectos relacionados con los pilares fundamentales de la memoria, como son las emociones, la percepción y atención, la toma de decisiones, la semantización

Related with Invitación A La Neurociencia:

© [Invitación A La Neurociencia You Be The Judge Answer Key](#)

© [Invitación A La Neurociencia Yeoncheon Military Training Center](#)

© [Invitación A La Neurociencia Yeso Therapy Before And After](#)

mnémica, las técnicas de borrado de memoria, los tipos de información que almacena nuestro cerebro, las etapas mnémicas fundamentales y el olvido. Además de esto, se presenta una recopilación de 17 estrategias, recomendaciones y principios básicos para facilitar la memoria, considerando sus procesos de codificación, consolidación y recuperación de los recuerdos.

Brains as Engines of Association UNAM

El libro Rutas metodológicas para la modelización en ciencias: Aproximaciones para la neurociencia social es un recorrido por algunos de los múltiples factores que implica la modelización matemática a partir de las discusiones y posturas del campo de Desarrollo de Modelizaciones en Ciencias del Laboratorio Interdisciplinar de Ciencias y Procesos Humanos (LINCIPI4). Se comprende que la modelización en ciencias es multifactorial y multiescalar, por ende, debe transitar por diferentes órdenes como el ontológico, epistemológico, técnico y tecnológico, ético y teórico-práctico. Este libro es una invitación e introducción a la modelización desde la transdisciplina de la Neurociencia Social. El libro inicia con la descripción de las rutas de la medición en el campo de la neurociencia social, luego plantea algunas herramientas para la modelización y termina con la revisión de la fractabilidad, las lógicas y la inteligencia artificial aplicadas a los desafíos transdisciplinares de la neurociencia social.