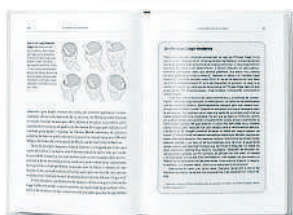
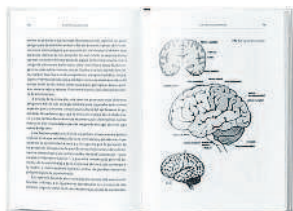


# LIBROS PARA CONOCER EL CEREBRO

Los lectores pueden conseguir la obra 'Neurociencia y Psicología' a partir del día 16



**BARCELONA** Redacción

Los lectores de *La Vanguardia* podrán adquirir a partir del próximo fin de semana los libros de la colección *Neurociencia y Psicología*, que explica de manera rigurosa y didáctica cómo funciona la mente humana. Dirigida por Tomás Ortiz Alonso, doctor en Medicina y en Psicología y catedrático de la Universidad Complutense de Madrid, la colección explica lo que sabe la ciencia en la actualidad sobre cuestiones tan apasionantes como la personalidad, la inteligencia, el deseo y la identidad sexual o el sueño.

Cada libro, elegantemente maquetado, consta de unas 140 páginas y contiene las ilustraciones necesarias para comprender cómo es y cómo funciona el cerebro, de modo que cada volumen se puede leer fácilmente en menos de una semana.

El primer volumen de la colección, dedicado a la memoria, estará disponible en los quioscos los próximos 16 y 17 de febrero y podrá adquirirse junto a *La Vanguardia* al precio promocional de 1,95 €. Los siguientes volúmenes se pondrán a la venta cada fin de semana al precio de 9,95 €. Como en otras promociones de *La Vanguardia*, los suscriptores podrán adquirir los libros recortando el ticket que se publica con el diario y entregándolo en un quiosco.

La colección es obra de un equipo multidisciplinar formado por especialistas de destacadas instituciones de investigación como el Centre de Regulació Genómica (CRG) de Barcelona, el Instituto

**Ilustrados**

Todos los libros de la colección *Neurociencia y Psicología* contienen gráficos e ilustraciones para no perderse detalle y comprender mejor cómo es y cómo

funciona el cerebro. Cada volumen de la colección ha sido escrito por un especialista en el tema tratado, que ha cuidado que las explicaciones sean a un tiempo rigurosas y didácticas

## Las primeras entregas

**Somos nuestra memoria.** El primer libro de la colección sale a la venta el próximo fin de semana, los días 16 y 17 de febrero, al precio promocional de 1,95€. Explica cómo funciona la memoria en el cerebro, abordando cuestiones como la importancia de las emociones para la formación de recuerdos duraderos o la importancia del sueño para consolidar lo aprendido.

**El cerebro y las emociones.** Los días 23 y 24 de febrero sale a la venta el volumen que explica cómo el cerebro procesa las emociones, un fenómeno en el que tienen un papel central las áreas más primitivas del sistema nervioso y que es fundamental para la toma de decisiones correctas.

**¿El cerebro nace o se hace?** El tercer volumen de la colección, que estará disponible los días 2 y 3 de marzo, explica qué parte del funcionamiento del cerebro es innata y cómo las experiencias que una persona tiene a lo largo de la vida modulan la actividad cerebral y las aptitudes cognitivas.

**¿Qué es la inteligencia? Del CI a las inteligencias múltiples.** La evaluación de la inteligencia de una persona a partir del cociente intelectual (CI) ha quedado desfasada. Las investigaciones de Howard Gardner han sentado las bases de la teoría de las inteligencias múltiples, que propone que existen ocho tipos distintos de inteligencia y que todo el mundo tiene unas más desarrolladas que otras. A la venta el 9 y 10 de marzo.

**Creando un mundo. El fascinante viaje desde los sentidos.** La obra que sale a la venta el 16 y 17 de marzo explica cómo las percepciones de los sentidos crean en el cerebro una visión del mundo que nos rodea.

de Neurobiología Ramón y Cajal del CSIC en Madrid, la Escuela de Medicina de Harvard (EE.UU.) o la Federación Europea de Sociedades de Neurociencias.

Cada uno de los libros ha sido escrito por un especialista diferente que ha tratado un tema en el que es experto. Así, la neurocientífica Mara Dierssen, del CRG, es autora del libro *¿Cómo aprende el cerebro?*, que se distribuirá en quioscos el 4 y 5 de mayo. En él, Dierssen explica, con su reputada capacidad didáctica, cómo se puede aplicar la neurociencia a mejorar la educación de niños y niñas. Cabe recordar que *La Vanguardia* concedió a Dierssen en el 2017 la Medalla Big Vang, que reconoce a médicos y científicos que contribuyen a comunicar la ciencia a la sociedad.

El psiquiatra y médico forense Leopoldo Ortega-Monasterio, por su parte, ha escrito el volumen *Mentes criminales*, que se pondrá a la venta el 28 y 29 de septiembre, donde ayuda a entender la personalidad de las personas patológicamente perversas.

Cada libro se acompaña de gráficos e ilustraciones, explica experimentos y casos clínicos relevantes y curiosos y concluye con una breve bibliografía recomendada por cada autor para los lectores que quieran saber más. Todo ello para comprender mejor nuestro cerebro porque, como dijo el legendario Francis Crick, descubridor de la doble hélice de ADN y premio Nobel de Medicina, "no existe una materia científica más vital para el ser humano que el estudio de su propio cerebro".

DOMINGO, 10 DE FEBRERO DE 2019  
LA VANGUARDIA

