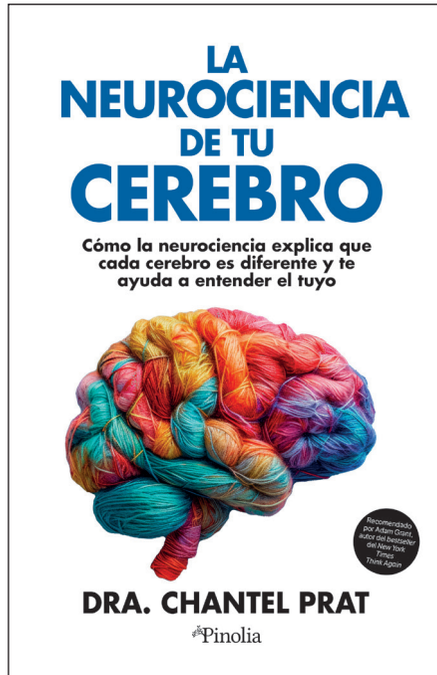


Chantel Prat

## LA NEUROCIENCIA DE TU CEREBRO

*Cómo la neurociencia explica que cada cerebro es único  
y te ayuda a entender el tuyo*



9 791387556334  
**28,95 €**

15 x 23 x 1,6 cm

336 páginas (prov.)

979-13-87556-33-4

Divulgación científica

IBIC: PSAN; MBGR

THEMA: PSAN; MBGR; PSAN3

Lanzamiento: 29/04/2025

Chantel Prat revoluciona nuestra comprensión del cerebro humano con una premisa tan simple como poderosa: no existen dos cerebros iguales. En este fascinante viaje a través de la neurociencia moderna, Prat desafía décadas de investigación centrada en «promedios» para celebrar precisamente lo que nos hace únicos.

Con un humor y una claridad sorprendentes, Prat nos guía por las diferentes formas en que nuestros cerebros procesan el mundo. A través de ejemplos cotidianos, pruebas interactivas y reveladores cuestionarios, aprendemos a identificar las fortalezas y debilidades únicas de nuestra neuroanatomía. Descubrimos por qué algunos aprenden idiomas con facilidad mientras otros visualizan espacios tridimensionales naturalmente, o por qué ciertos cerebros prosperan en entornos caóticos mientras otros requieren orden absoluto. Entenderemos cómo cerebros diferentes priorizan información, utilizan experiencias pasadas o establecen relaciones sociales. La investigación pionera de Prat, respaldada por tecnología avanzada, revela cómo estas diferencias explican desde nuestras preferencias laborales hasta nuestras incompatibilidades románticas. Este libro no es solo una exploración científica; es una invitación a la autocomprensión y a la tolerancia. Al reconocer la diversidad neurológica como fundamental —no como excepción—, Prat nos ofrece una nueva perspectiva sobre nosotros mismos y los demás.



**CHANTEL PRAT** es catedrática de la Universidad de Washington. Su investigación interdisciplinar estudia la base biológica de las diferencias individuales en la cognición, haciendo hincapié en la comprensión de los mecanismos neuronales compartidos que sustentan el lenguaje y las funciones ejecutivas de alto nivel. Ha recibido el Premio Tom Trabasso para Jóvenes Investigadores de la Sociedad del Texto y el Discurso y el Premio Pathway to Independence del Instituto Nacional de la Salud. Prat es ponente internacional en actos como el Festival Mundial de la Ciencia. Sus estudios han aparecido en medios como *Scientific American*, *Psychology Today* y *Science Daily*, así como en *Rolling Stone*, *Popular Mechanics*, *Pacific Standard*.

 Pinolia