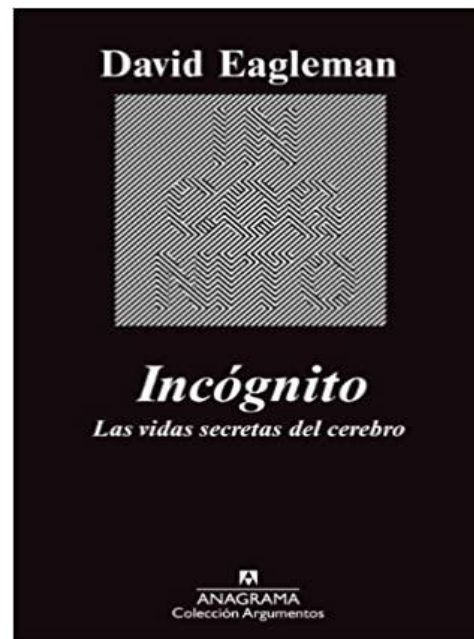


RESUMEN DEL LIBRO

- ▶ Incógnito. Las vidas secretas del cerebro. David Eagleman



PROPÓSITO DEL AUTOR

► Una obra maestra

Qué obra maestra tan desconcertante es el cerebro. Es lo más asombroso que hemos descubierto en el universo, y somos nosotros. Nuestro cerebro, el centro de control de nuestra vida: un kilo doscientos gramos del material más complejo que se ha descubierto en el universo.

IDEAS CLAVE

- ▶ Una historia increíble

La nuestra es una historia increíble. Somos el único sistema del planeta tan complejo que ha emprendido la tarea de descifrar su propio lenguaje de programación.

IDEAS CLAVE

▶ En secreto

El cerebro lleva a cabo sus maquinaciones en secreto. No permite que su colosal sistema operativo sea explorado por la cognición consciente. El cerebro dirige sus operaciones de incógnito.

IDEAS CLAVE

▶ Recuperar los datos

Por lo general, el cerebro sabe muy pocas cosas; simplemente sabe cómo recuperar los datos. Funciona sobre la base de lo que necesita-saber.

IDEAS CLAVE

▶ El saber

Gran parte del saber almacenado en las profundidades del cerebro inconsciente llegó a la vida en forma consciente.

IDEAS CLAVE

▶ Sistema racional y emocional

El sistema racional se ocupa del análisis de las cosas del mundo exterior, mientras el sistema emocional controla los estados internos y se preocupa de si las cosas irán bien o mal.

IDEAS CLAVE

▶ Consciencia

Cuanto más podamos coordinar nuestros actos, demorar la gratificación y aprender cosas nuevas, mayor será el nivel de nuestra consciencia.

IDEAS CLAVE

- ▶ Un equipo de rivales

El cerebro es un equipo de rivales. Existe una conversación permanente entre las diferentes facciones de nuestro cerebro, y cada una compite por controlar el único canal de salida, que es nuestro comportamiento.

CONCLUSIÓN

▶ Incógnito

Nuestros robots más inteligentes siguen siéndolo menos que un niño de tres años. Nuestro cerebro, con experiencia privada y subjetiva, no se parece a ninguno de los problemas que hemos abordado hasta ahora. Cualquier neurocientífico que crea que tiene el problema acotado, no entiende su complejidad.