



Cheng, Eugenia

## Mejor pensar

¿Verdad que sería útil que todos pudiéramos pensar de manera más clara?  
¿Que pudiéramos distinguir entre realidad y ficción, entre verdad y mentira?

El mundo está atestado de discusiones horribles, conflictos, divisiones, fake news, victimismos, explotaciones, prejuicios, fanatismos, culpabilidad, gritos y una limitada capacidad de concentración. Cuando el meme de un gato capta más atención que un asesinato, ¿significa que la lógica ha muerto?

### LA LÓGICA COMO ESCUDO EN UNA SOCIEDAD ILÓGICA

«Revelador. Un libro necesario para estos tiempos.» THE GUARDIAN

Eugenia Cheng nos muestra cómo las matemáticas y la lógica nos pueden ayudar a ver las cosas de modo más claro. Y, más importante, a saber cuándo los políticos y las grandes empresas quieren confundirnos para aprovecharse de nosotros.

La sanidad pública, los movimientos contra el racismo, el Brexit... un montón de claves y debates de nuestros días parecen dominados por el populismo y la emoción superficial. Cheng nos ilumina: quizá combinar la lógica y las emociones nos ayude a convertirnos en seres más racionales, a no dejarnos caer en determinadas trampas y a vivir de un modo más pleno.

# Eugenia Cheng

# Mejor pensar

¿Verdad que sería útil que todos pudiéramos pensar de manera más clara?  
¿Que pudiéramos distinguir entre realidad y **FICCIÓN**, entre **verdad** y mentira?  
El mundo está atestado de discusiones horribles, conflictos, **divisiones**, **fake news**, victimismos, explotaciones, prejuicios, **fanatismos**, culpabilidad, gritos y una limitada capacidad de concentración. Cuando **el meme** de un **gato** capta más atención que un asesinato, ¿significa que la lógica ha **muerto**? 

### LA LÓGICA COMO ESCUDO EN UNA SOCIEDAD ILÓGICA

«Revelador. Un libro necesario para estos tiempos.»  
THE GUARDIAN

Editorial	Blackie Books
Col·lecció	BB
Enquadernació	Tapa dura
Pàgines	384
Mida	140x210x mm.
Pes	588
Idioma	Español
Tema	Filosofía
EAN	9788418733451
PVP	22,90 €
PVP sense IVA	22,02 €



9788418733451