

image not found or type unknown



# Kluge

## Gary Marcus

**Fecha de publicación:**

06/05/2010

**Sello Editorial:**

Editorial Ariel

## Contacto de prensa

**Nombre:** Laura Fabregat

**Teléfono:** 934928947

**Email:**

lfabregat@planeta.es

**Nombre:** Laia Barreda  
Vicent

**Teléfono:** 93 492 8308

**Email:**

laia.barreda@planeta.es

**Nombre:** Erica Aspas

**Teléfono:** 934928752

**Email:**

easpas@planeta.es

Un libro que nos enseña a entender las complejidades y paradojas de nuestro cerebro, un órgano que lejos de ser perfecto, es un kluge, un apaño, o más bien, un conjunto de apaños improvisados por la evolución para resolver diversos problemas de adaptación.

Nuestro cerebro, lejos de ser un órgano perfecto, es un kluge, un apaño, o más bien, un conjunto de apaños improvisados por la evolución para resolver diversos problemas de adaptación. En todos los ámbitos de la experiencia humana, la memoria, el lenguaje, el placer o la capacidad de elección, podemos reconocer indicios de una mente construida en gran medida a través de la superposición progresiva de parches sobre estructuras anteriores de la evolución. De ahí la falibilidad del cerebro a pesar, paradójicamente, de su maravillosa capacidad intelectual: podemos resolver problemas de física o de matemáticas de una complejidad inmensa y al mismo tiempo ser incapaces de solucionar de manera lógica un conflicto, recordar dónde hemos dejado las llaves del coche o qué hemos desayunado esta mañana.

Marcus nos ofrece también su propio decálogo de la felicidad, sugerencias para aprender a convivir mejor con los límites de nuestro cerebro: plantear hipótesis alternativas, prever la propia impulsividad, no tomar decisiones cuando estemos cansados, establecer preferencias o procurar ser racionales.

## Gary Marcus

**Gary Marcus**, nacido en Baltimore en 1970, es profesor de Psicología en la Universidad de Nueva York y director del NYU Infant Language Learning Center. Editor de la revista *Norton Psychology Reader*, sus investigaciones sobre neurociencia del desarrollo cognitivo han sido publicadas en más de cuarenta artículos. Ha sido miembro del prestigioso Center for Advanced Study in the Behavioral Sciences de Stanford. Escribe regularmente en *New York Times*, *Philadelphia Inquirer*, *Newsday* y *Los Angeles Times*. Ha publicado *La mente algebraica: integración, conexión y ciencia cognitiva* y *El nacimiento de la mente*, Ariel, 2005. Ha sido entrevistado en dos ocasiones por Eduard Punset para el programa Redes de tve.