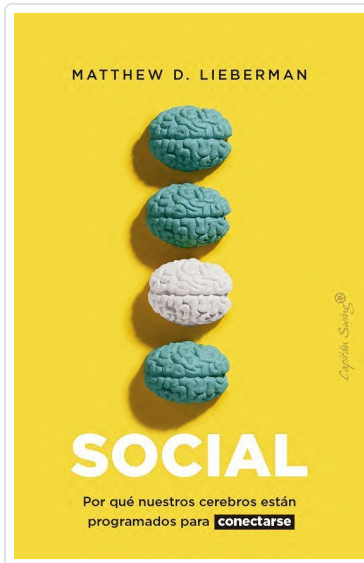


# SOCIAL. POR QUÉ NUESTROS CEREBROS ESTÁN PROGRAMADOS PARA CONECTARSE



LIEBERMAN, MATTHEW D.

## SINOPSIS

El renombrado psicólogo Matthew D. Lieberman explora investigaciones innovadoras en neurociencia social que revelan que nuestra necesidad de conectarnos con otras personas es aún más fundamental, más básica, que nuestra necesidad de comida o refugio. Lieberman sostiene que la necesidad de acercarnos y conectar con los demás es uno de los principales motores de nuestro comportamiento, y nuevas investigaciones muestran que nuestro cerebro reacciona al dolor y al placer sociales de manera muy similar a como lo hace con el dolor y el placer físicos. Tenemos una capacidad única para leer la mente de otras personas, para descubrir sus esperanzas, miedos y motivaciones, lo que nos permite coordinar eficazmente nuestras vidas. Además, la percepción más íntima de quiénes somos está estrechamente relacionada con las personas y los grupos importantes de nuestra vida. Esta conexión suele llevarnos a refrenar nuestros impulsos egoístas por el bien común. Estos mecanismos dan lugar a comportamientos que pueden parecer irracionales, pero que en realidad son solo el resultado de nuestra profunda conexión social...



Editorial	CAPITAN SWING
Materia	NEUROCIENCIAS
Colección	CAPITAN SWING
EAN	9791399105810
Status	Disponible
Páginas	392
Tamaño	220x140x0 mm.
Peso	40
Precio (Imp. inc.)	25,00€
Fecha de lanzamiento	12/03/2026

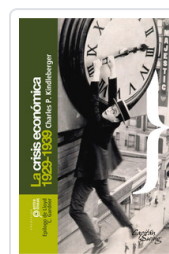
## Títulos relacionados



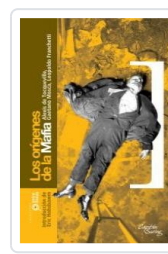
ABOGADO SECRETO, EL  
AA.VV.



IMPERIALISMO  
HOBSON, JOHN



CRISIS ECONOMICA 1929-1939  
KINDLEBERGER, CHARLES



ORIGENES DE LA MAFIA DE TOCQUEVILLE,  
ALEXIS