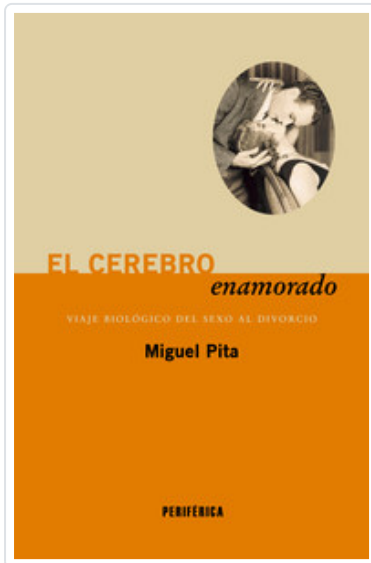


CEREBRO ENAMORADO. VIAJE BIOLÓGICO DEL SEXO AL DIVORCIO



PITA, MIGUEL

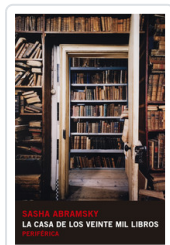
SINOPSIS

El enamoramiento es un rasgo único de la especie humana. Nuestras habilidades para proyectar el futuro, comunicarnos mediante el lenguaje y producir pensamientos abstractos y complejos se alían con mecanismos más primitivos y nos exponen a los flechazos. Muchas otras especies de mamíferos también saben lo que es desear y añorar a sus parejas, pero no llegan a trenzar una relación tan compleja como los seres humanos porque sus cerebros no son tan sofisticados. El cerebro enamorado trata el amor desde una perspectiva científica: el placer, la reproducción, la monogamia social, los tipos de vínculos, la ilusión de los primeros encuentros, el sexo, la estabilidad, la ruptura y su superación. Entenderemos también que el enamoramiento es un comportamiento profundamente irracional. Cuando nos enamoramos, nuestro cerebro da luz verde a todas las decisiones relativas a nuestro objeto de deseo. Enamorarse consiste en algo parecido a convertir a otro individuo en una droga a la que engancharse. Basado en lo que la ciencia conoce sobre el enamoramiento, el libro sigue los avatares de una pareja que podríamos formar cualquiera de nosotros y nos permite comprender, de forma absolutamente apasionante, cómo funcionan el cerebro y toda su orquesta de neuronas y moléculas en semejante estado de enajenación. Genética y neurociencia contadas con rigor científico y suma inteligencia narrativa. ...



Editorial	PERIFERICA
Materia	DIVULGACION CIENTIFICA
Colección	FUERA SERIE
EAN	9788410171619
Status	Disponible
Páginas	144
Tamaño	140x215x mm.
Peso	200
Precio (Imp. inc.)	18,00€
Fecha de lanzamiento	06/10/2025

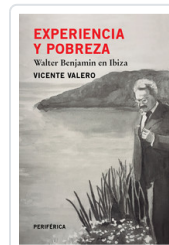
Títulos relacionados



CASA DE LOS VEINTE MIL LIBROS, LA
ABRAMSKY, SASHA



COLORES DE NUESTROS RECUERDOS, LOS
PASTOUREAU, MICHEL



EXPERIENCIA Y POBREZA
VALERO, VICENTE



ANIMALES CELEBRES
PASTOUREAU, MICHEL