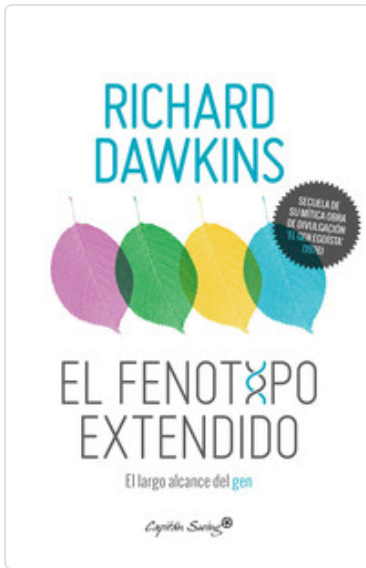


FENOTIPO EXTENDIDO, EL

DAWKINS, RICHARD

SINOPSIS

Los organismos son máquinas de supervivencia, autómatas programados a ciegas con el fin de perpetuar la existencia de los genes que albergan en su interior. Ahora da un paso más, y nos muestra que, a pesar de que los genes sólo controlan la síntesis de proteínas, su influencia va más allá; del cuerpo en el que se hallan. Los genes influyen en el comportamiento de los organismos y en su medio ambiente, y cita como ejemplos las estructuras fabricadas por los tricópteros, las presas construidas por los castores o los montículos de las termitas. Todas estas estructuras son consideradas ahora efectos fenotípicos de los genes. ...



Editorial	CAPITAN SWING
Materia	<Genérica>
Colección	CAPITAN SWING
EAN	9788494645341
Status	Disponible
Páginas	468
Tamaño	140x220x25 mm.
Peso	635
Precio (Imp. inc.)	25,00€
Fecha de lanzamiento	22/03/2017

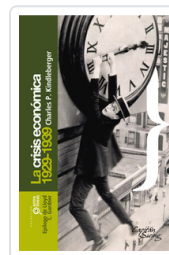
Títulos relacionados



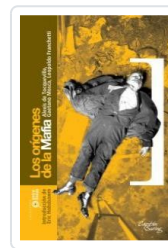
ABOGADO SECRETO, EL
AA.VV.



IMPERIALISMO
HOBSON, JOHN



CRISIS ECONOMICA 1929-1939
KINDLEBERGER, CHARLES



ORIGENES DE LA MAFIA
DE TOCQUEVILLE, ALEXIS