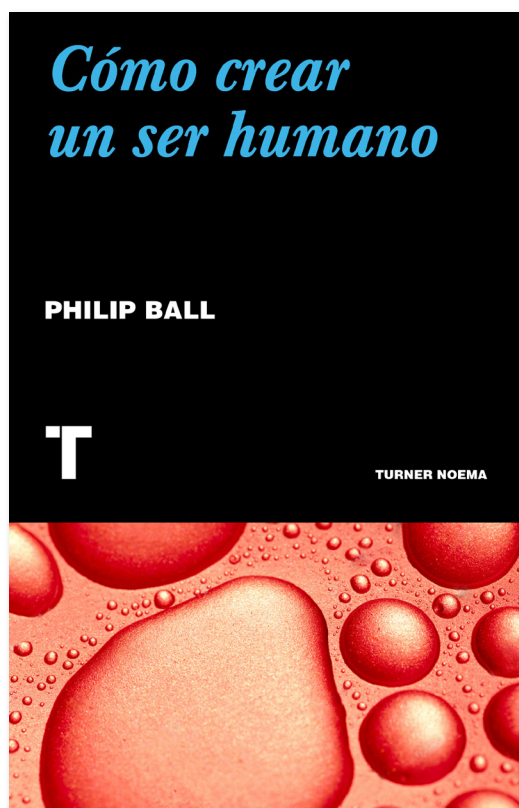




ENERO | NOEMA

Cómo crear un ser humano

Philip Ball



“El libro debería venir con una advertencia: puede que nunca vuelvas a mirar las ciencias de la vida de la misma manera” — *Nature*

A todos nos han contado esa historia de que “papá pone una semillita en mamá...”, pero ¿sabríamos explicar cómo un óvulo fecundado se convierte en un ser humano?

Philip Ball nos demuestra cómo los últimos avances científicos evitan ciertas enfermedades congénitas, ofrecen múltiples opciones de reproducción asistida, revelan nuestro linaje genético... y tantas cosas más.

Cómo crear un ser humano no es una mera discusión científica, sino que adquiere implicaciones morales y sociales, y desencadena preguntas como ¿qué significa ser humano?

El autor visitará Madrid el primer semestre de 2020.

Philip Ball

Químico y doctor en Física por la University of Bristol y miembro del departamento de Química del University College de Londres. Ejerció de editor en la revista *Nature* y colabora con *New Scientist* y otras publicaciones científicas. Su prolífica trayectoria como autor incluye libros como *H2O: Biografía del agua*, *Masa Crítica* y *Cuántica*. Ganador del Science Commentator of the Year 2017 y 2015 y del Physics World Book of the Year 2018 por *Cuántica*.



CIENCIA, GENÉTICA

Traducción de Irene de la Torre
376 pp. | 14 x 22 cm | Rústica con solapas
978-84-17866-06-8 | 24,90 €

TÍTULOS RELACIONADOS

Contra natura Philip Ball

Cuántica Philip Ball

Inteligencia artificial Margaret A. Boden

TURNER

Distribución
Sara Rodríguez
srodriguez@turnerlibros.com

Prensa
Lola Martín
lmartin@turnerlibros.com

www.turnerlibros.com