

image not found or type unknown



# Más allá de las leyes físicas

**Stuart Kauffman**

**Fecha de publicación:**  
10/03/2021

El origen de la vida, explicado de forma amena y comprensible por uno de los mayores biólogos contemporáneos.

**Sello Editorial:**  
Tusquets Editores

**El origen de la vida, explicado de forma amena y comprensible por uno de los mayores biólogos contemporáneos.**

## Contacto de prensa

**Nombre:** Delia Louzán

**Teléfono:** 93 492 81 57

**Email:**  
delia@tusquets-  
editores.es

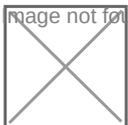
Kauffman ofrece una explicación sobre la progresión desde un entorno químico complejo hasta la reproducción molecular, el metabolismo y las primitivas protocélulas, y acerca de la posterior emergencia de lo que entendemos como vida. Aborda cuestiones como de dónde venimos, cómo hemos llegado hasta aquí o por qué nuestro mundo ha evolucionado. En los cien mil millones de sistemas solares que se estima que podrían existir, la vida evolutiva es, con toda probabilidad, un fenómeno frecuente. Y si así es, esta diversidad nos lleva más allá de la física.

**Nombre:** Natalia Gil

**Teléfono:** 93 492 81 36

**Email:**  
nataliagil@tusquets-  
editores.es

image not found or type unknown



## Stuart Kauffman

Stuart Kauffman es doctor en medicina, biólogo teórico e investigador de sistemas complejos. Ha sido profesor en las universidades de Chicago y Pennsylvania y en 1987 recibió el premio MacArthur por sus trabajos sobre biología evolutiva. Algunas de su obras fundamentales son *The Origins of Order*, *At Home in the Universe*, *Investigaciones* (Tusquets Editores, 2003) y *Humanity in a Creative Universe*.