

image not found or type unknown



¿Qué es la vida?

Erwin Schrödinger

Fecha de publicación:
06/10/2015

La obra cumbre de uno de los científicos más importantes de todos los tiempos.

Sello Editorial:
Tusquets Editores

La obra cumbre de uno de los científicos más importantes de todos los tiempos.

Contacto de prensa

Nombre: Delia Louzán

¿Viola la vida las leyes de la física? ¿Faltan aún leyes en la física, precisamente las necesarias para describir la vida? ¿Qué es lo característicamente vivo? ¿Qué es la vida? Quizá sea ésta la pregunta primera, fundamental, de nuestra existencia, una pregunta que surge con sencillez, pero que ha sido siempre motivo de interminables polémicas. La intención del Premio Nobel Erwin Schrödinger en este libro es doble: por una parte, apunta hacia un fin científico, procurando acercar el concepto de orden termodinámico al de complejidad biológica, y, por otra, irrumpiendo de lleno en el campo de la filosofía, vuelve a levantar la cuestión del determinismo y el azar frente a conceptos como la libertad, la responsabilidad individual o la creatividad...

Teléfono: 93 492 81 57

Email:
delia@tusquets-
editores.es

Nombre: Natalia Gil

Teléfono: 93 492 81 36

Email:
nataliagil@tusquets-
editores.es

image not found or type unknown



Erwin Schrödinger

Erwin Schrödinger (Viena, 1887-1961) fue el creador de la mecánica ondulatoria y uno de los científicos que más contribuyeron al desarrollo de la física atómica durante la primera mitad del siglo xx. Otros campos en los que hizo importantes aportaciones son la termodinámica, la mecánica estadística y la teoría de la relatividad. En 1933 compartió el Premio Nobel de Física con Paul Dirac. Erwin Schrödinger es autor de un clásico perenne: *¿Qué es la vida?*, y de otros textos fundamentales, como *Mente y materia* y *La naturaleza y los griegos*, todos ellos publicados en la colección Metatemas.