

image not found or type unknown



# La realidad no es lo que parece

**Carlo Rovelli**

**Fecha de publicación:**  
05/11/2015

Un clarificador a la vez que atractivo relato sobre los conceptos clave de la física cuántica.

**Sello Editorial:**  
Tusquets Editores

**Un clarificador a la vez que atractivo relato sobre los conceptos clave de la física cuántica.**

## Contacto de prensa

**Nombre:** Delia Louzán

Este libro aborda uno de los mayores misterios de la física cuántica: ¿de qué está compuesta, en definitiva, la realidad?, ¿cuál es la estructura profunda de las cosas?, ¿cómo se conjuga la gramática de la naturaleza? A medida que nuestros instrumentos de observación se perfeccionan, surgen nuevas estructuras cuyo comportamiento desafía las leyes de la lógica. Rovelli logra aclarar los entresijos de la teoría de la relatividad general y los últimos descubrimientos en torno a los agujeros negros, mientras nos contagia su entusiasmo por la belleza del cosmos y por las sorpresas que puede depararnos nuestro viaje a la última frontera del conocimiento físico.

**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



## Carlo Rovelli

(Verona, 1956) es físico teórico. Miembro del Instituto Universitario de Francia y de la Academia Internacional de Filosofía de la Ciencia y profesor honorario de la Universidad de Pekín, fue uno de los creadores de la teoría de la «gravedad cuántica de bucles». Dirige el equipo de investigación sobre gravedad cuántica de la Universidad de Aix Marsella y sus trabajos se centran en las consecuencias filosóficas de la investigación científica.