

image not found or type unknown



# 50 cosas que hay que saber sobre física cuántica

**Fecha de publicación:**  
07/01/2016

**Joanne Baker**

**Sello Editorial:**  
Editorial Ariel

La perfecta introducción a la naturaleza fundamental del universo.

## Contacto de prensa

**Nombre:** Laura Fabregat

**Teléfono:** 934928947

**Email:**  
lfabregat@planeta.es

**Nombre:** Laia Barreda  
Vicent

**Teléfono:** 93 492 8308

**Email:**  
laia.barreda@planeta.es

**Nombre:** Erica Aspas

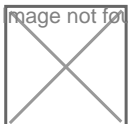
**Teléfono:** 934928752

**Email:**  
easpas@planeta.es

La física cuántica tiene tantos giros y rodeos como fenómenos extraños y apasionantes. El mundo subatómico no se parece a nada conocido. En él, la teletransportación es posible, pueden existir realidades alternativas y la mayoría de leyes del universo que dábamos por demostradas aquí no funcionan. La teoría cuántica es el concepto más revolucionario nunca planteado en la historia de la humanidad.

Los 50 capítulos de esta introducción a la física cuántica acercan de una manera clara y diáfana las ideas más complejas y sus posibles aplicaciones —desde la teoría de cuerdas a los agujeros negros, desde el electromagnetismo a la informática cuántica— e incluyen información precisa, cronologías y datos destacados. Un libro que desmitifica la más esotérica de las disciplinas científicas y que sirve como perfecta introducción a la naturaleza fundamental del universo.

image not found or type unknown



**Joanne Baker**

**Joanne Baker** estudió Física en la Universidad de Cambridge y obtuvo su doctorado en la Universidad de Sydney. Es editora de la revista *Science* y especialista en temas sobre el espacio y las ciencias terrestres.