



## Física cuántica

/

Sánchez del Río, Carlos,  
coord

Pirámide,  
cop. 2017

Monografía

La Física Cuántica es la física de nuestro siglo. Su contenido es hoy imprescindible no sólo para el físico, sino también para otros profesionales (químicos, ingenieros, médicos). El libro ha sido redactado por un amplio grupo de profesores, especialistas reconocidos en sus respectivos campos de conocimiento, que han aunado su experiencia en un esfuerzo colectivo. Ofrece al lector una introducción a los fenómenos cuánticos y a las primeras teorías que se formularon para describirlos, una mecánica cuántica elemental lo más completa posible, así como sus múltiples aplicaciones al estudio de los átomos, las moléculas, los sólidos, los núcleos atómicos, las partículas elementales, e introducciones a la Información Cuántica y al atrapamiento y manipulación de iones, átomos y fotones individuales. Además incluye más de 300 ejercicios, cuya solución se explica detalladamente al final de cada parte. Esta nueva edición ha sido revisada y actualizada en diversos temas (neutrinos, LHC y bosón de Higgs, un nuevo experimento reciente sobre la consistencia de la Mecánica Cuántica, núcleos exóticos y otros aspectos)

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTg1ODcyNjU>

**Título:** Física cuántica coordinador Carlos Sánchez del Río

**Edición:** 6ª ed

**Editorial:** Madrid Pirámide cop. 2017

**Descripción física:** 1223 p. il. 24 cm

**Mención de serie:** Ciencia y técnica

**Bibliografía:** Incluye bibliografía e índice

**Copyright/Depósito Legal:** M 38.581-2016

**ISBN:** 9788436836790

**Materia:** Mecánica cuántica

**Autores:** Sánchez del Río, Carlos, coord

**Punto acceso adicional serie-Título:** Ciencia y técnica (Pirámide)

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)