

BIBLIOGRAFIA FISICA CUANTICA

1. Libros de texto

- *Quantum Physics*, R. Eisberg & R. Resnick, Wiley & Sons (1974)
- *Quantum Physics*, S. Gasiorowicz, Wiley & Sons (1974)
- *Quantum Mechanics*, W. Greiner, Springer-Verlag (1989)
- *Feynman Lectures on Physics*, Vol. III, Addison-Wesley (1965)
- *Introducción a la Física Cuántica*, A.P. French & E.F. Taylor, MIT, Ed. Reverté (1982)

2. Libros de consulta

- *Mecánica Cuántica*, F. Yndurain, Alianza Editorial (1988)
- *Mecánica Cuántica*, A. Galindo y P. Pascual, Ed. Alhambra (1978)
- *Quantum Mechanics*, L. Schiff, McGraw Hill (1968)
- *Quantum Mechanics*, E. Merzbacher, Wiley & Sons (1970)
- *Advanced Quantum Mechanics*, J.J. Sakurai, Addison-Wesley (1967)
- *Quantum Mechanics*, 2 Vol., C. Cohen-Tannoudji et al., Wiley Interscience (1977)

3. Libros de problemas

- *Problems and Solutions in Quantum Chemistry and Physics*, C.S. Johnson, Jr. & L.G. Pedersen, Dover (1986)
- *Problems in Quantum Mechanics*, ed. D. ter Haar, Pion Ltd. (1975) 3rd ed.
- *100 Problemas de Física Cuántica*, R. Fernández Álvarez-Estrada & J.L. Sánchez Gómez, Alianza Editorial (1996)