



BIBLIOGRAFÍA FÍSICA CUÁNTICA

- French, A. P. y Taylor, E. (2020). **Introducción a la física cuántica: curso de física del M.I.T.** Editorial Reverté. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/129560>
- García González, P. y García Sanz, J. J. (2014). **Física cuántica I.** UNED - Universidad Nacional de Educación a Distancia. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/48765>
- Le Bellac, M. (2006). **Quantum Physics.** Cambridge University Press. <https://bit.ly/3xtSaSX>
- Pereyra Padilla, P. (2011). **Fundamentos de Física Cuántica.** Editorial Reverté. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/183515>
- Rae, A. I. M. (2012). **Quantum Physics : Illusion or Reality? Vol. 2nd ed.** Cambridge University Press. <https://bit.ly/2X3K07q>
- Saab Verardy, L. O. (2006). **Física cuántica y personalidad.** El Cid Editor. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/105719>
- Saab Verardy, L. O. (2010). **Física cuántica, Jung, y Skinner.** El Cid Editor. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/105720>
- Sabín Lestayo, C. (2020). **Verdades y mentiras de la física cuántica.** Editorial CSIC Consejo Superior de Investigaciones Científicas. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/127720>
- Stefanescu, E. (2017). **Open Quantum Physics and Environmental Heat Conversion Into Usable Energy Volume 2.** Bentham Science Publishers Ltd. <https://bit.ly/3Cosjzx>