

Renglón	Cant.	Autr, título, editorial, edición, ISBN	Departamento
41	1	Bipin R. Desai. Quantum Mechanics with Basic Field Theory. Cambridge University Press. ISBN- 0521877601. ISBN-978-0521877602. Ed. 2009. (1ra)	DF
42	6	Héctor Vucetich. Introducción a la Mecánica Analítica. EUDEBA. ISBN- 978-9502315881 . Ed. 2010	DF
43	2	Wolfgang Demtröder . Laser Spectroscopy 1: Basic Principles. Springer. ISBN-10: 3642538584. ISBN-13: 978-3642538582. Ed. 2014 (5ta)	DF
44	2	Wolfgang Demtröder . Atoms, Molecules and Photons: An Introduction to Atomic-, Molecular- and Quantum Physics. Springer. ISBN-978-3662555217 ISBN - 3662555212. Ed. 2017 (3ra)	DF
45	2	Serge Haroche. Exploring the Quantum: Atoms, Cavities, and Photons. Oxford University Press. ISBN 978-0198509141 Ed. 2013 (1ra)	DF
46	2	Mark Fox. Quantum Optics: An Introduction. Oxford University Press. ISBN-0198566735. ISBN-978-0198566731. Ed. 2006. (1ra)	DF
47	1	Frank Jensen. Introduction to Computational Chemistry. Wiley.ISBN-1118825993 ISBN 978-1118825990 Ed. 2017 (3ra)	DF
48	1	I. E. Irodov. Leyes fundamentales de la mecánica. Mir. ISBN 978-5030017198 ISBN-5030017194. Ed. 1990	DF
49	1	Walter Greiner and Berndt Müller. Quantum Mechanics: Symmetries. Springer. ISBN-3540580808. ISBN-9783540580805. Ed. 1994 (2da)	DF
50	2	Michele Le Bellac. Quantum Physics. Cambridge University Press . ISBN-0521852773 ISBN-978-0521852777 Ed. 2006	DF

Materia	Estado	Observaciones
Física Teórica 2	Recibido	
	DESIERTO	La semana que viene recibiremos 2 ejemplares en carácter de donación.
Laboratorio 5	RECIBIDO	
Estructura 2	Agotado	
Fundamentos de Mecánica Cuántica y Óptica Cuántica	RECIBIDO	
Estructura 2, Laboratorio 5, Óptica Cuántica	RECIBIDO	
Estructura 2 y 3_ OPTATIVAS	RECIBIDO	
Física 1	RECIBIDO	
	DESIERTO	
	DESIERTO	