

Titulación	Asignatura	Título enlazado al catálogo Fama	Autoría	Año de Publicación	Edición
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Programación Científica	Numerical computing with MATLAB : revised reprint	Moler, Cleve B	2004	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Materiales Cerámicos	Seminarios de la Sociedad Española de Mineralogía Volumen 2, Utilización de rocas y minerales industriales, [Alicante 4 de julio de 2005]	García del Cura, María Angeles y otros	2006]	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Métodos Numéricos y de Simulación	Aprenda MATLAB 7.0 como si estuviera en primero	Rodríguez, José Ignacio y otros	2005	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Análisis Matemático	Cálculo infinitesimal de varias variables	Burgos, Juan de	2007	2a ed
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física Cuántica	The Physics of Atoms and Quanta Introduction to Experiments and Theory	Brewer, William D. Y otros	2005	7th rev. and enlarged ed. with 300 figures, 30 tables, 177 problems and solutions
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física del Estado Sólido	Solid-state physics an introduction to principles of materials science	Ibach, Harald	2009	4th extensively updated and enl. ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Conservación y Restauración de Bienes Culturales	PH Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico			
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Biomaterials Science and Engineering	Pignatello, Rosario, y otros	2011	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Análisis Numérico y Experimental en Materiales Estructurales	Nonlinear continuum mechanics for finite element analysis	Bonet, Javier	2008	

Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Mecánica Teórica	Classical mechanics Systems of particles and hamiltonian dynamics	Greiner, Walter	2010	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física Atómica y Molecular	Atkins. Química física	Atkins, Peter W	2008	Octava edición
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Corrosión y Protección	Corrosion engineering principles and solved problems	Popov, Branko N	2015	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Corrosión y Protección	High temperature oxidation and corrosion of metals	Young, D. J	[2016]	Second edition
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física Nuclear y de Partículas	Física nuclear y de partículas	Ferrer Soria, Antonio	2015	3a ed., corr. y amp.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física Nuclear y de Partículas	Física nuclear y de partículas	Ferrer Soria, Antonio	2015	3a ed., corr. y amp
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Biomaterials Science and Engineering			
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Gestión de Residuos	Handbook of recycling : state of the art for practitioners, analysts, and scientists	Worrell, Ernst y otros	2014	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física Estadística	Statistical mechanics	Pathria, R. K	2011	3rd ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Ampliación de Mecánica Estadística	Statistical mechanics	Pathria, R. K	2011	3rd ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Materiales Cerámicos	Handbook of clay science	Bergaya, Faiza. Y otros	2006	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Materiales Compuestos	The Behavior of Structures Composed of Composite Materials. Second Edition	Vinson, Jack R	2008	2nd ed.

Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Ampliación de Mecánica Estadística	Theory of simple liquids	Hansen, Jean-Pierre	2006	3rd ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Materiales Metálicos	Steels microstructure and properties	Bhadeshia, H. K. D. H	2006	3rd ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Óptica	Optics principles and applications	Sharma, K. K	2006	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Materiales Metálicos	Materials selection in mechanical design	Ashby, M. F	2005	3rd ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Corrosión y Protección	Principles of corrosion engineering and corrosion control	Ahmad, Zaki	2006	1st ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Fuentes de Energía	Fundamentals of renewable energy processes	Da Rosa, Aldo Vieira	2005	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Materiales Metálicos	Selection and use of engineering materials	Crane, F. A. A. Y otros	1997	3rd ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Structural biological materials design and structure-property relationships	Elices, Manuel. y otros	2000	1st ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física Estadística	Statistical mechanics	Pathria, R. K	1996	2nd ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Ampliación de Mecánica Estadística	Statistical mechanics	Pathria, R. K	1996	2nd ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Ampliación de Mecánica Estadística	Statistical mechanics entropy, order parameters, and complexity	Sethna, James P	2006	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Nanomateriales y Nanotecnología	Introduction to Nanoscience	Lindsay, Stuart	2009	

Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Nanomateriales y Nanotecnología	Molecular Electronics From Principles to Practice	Petty, Michael C	2008	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Materiales Metálicos	Aluminum properties and physical metallurgy	Hatch, John E. y otros	1984	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Materiales Metálicos	Metallurgy for the non-metallurgist	Reardon, Arthur C. y otros	2011	2nd ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Materiales Metálicos	Practical heat treating	Dossett, Jon L	2006	2nd ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Corrosión y Protección	Corrosion understanding the basics	Davis, J. R. y otros	2000	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Comportamiento Térmico, Eléctrico, Óptico y Magnético de Materiales	Optical properties of solids	Fox, Mark	2010	2nd ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Ampliación de Mecánica Estadística	Statistical mechanics theory and molecular simulation	Tuckerman, Mark E	2010	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física Atómica y Molecular	Atomic physics	Foot, C. J	2005	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física Cuántica	Quantum mechanics classical results, modern systems, and visualized examples	Robinett, Richard W	2006	2nd ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Ingeniería de Calidad y End	Non Destructive Testing Techniques	Prof Prakash, Ravi	2009	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Biomaterials science processing, properties, and applications II	Narayan, Roger. Y otros	2012	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Integrated biomaterials in tissue engineering	Ramalingam, Murugan. y otros	2012	

Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Fuentes de Energía	Fundamentals of renewable energy processes	Da Rosa, Aldo Vieira	2012	3rd ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Técnicas Experimentales I	Mixed analog-digital VLSI devices and technology	Tsividis, Yannis	2002	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Análisis Numérico y Experimental en Materiales Estructurales	The Finite Element Method Set	Zienkiewicz, O. C	2005	6th ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Characterization of biomaterials	Bandhyopadhyaya, Amit. Y otros	2013	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Biomaterials science an introduction to materials in medicine	Ratner, B. D. Y otros	2013	3rd ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Tecnología de Plasma y Materiales	Handbook of deposition technologies for films and coatings science, applications and technology	Martin, Peter M. y otros	2010	3rd ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Sensores y Procesado de Señal	Analog-to-Digital Conversion	Pelgrom, Marcel J.M	2010	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Active Implants and Scaffolds for Tissue Regeneration	Zilberman, Meital. y otros	2011	1st ed. 2011.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Fallos en Servicio	Principles of Loads and Failure Mechanisms Applications in Maintenance, Reliability and Design	Tinga, T	2013	1st ed. 2013.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Fuentes de Energía	CMOS Integrated Capacitive DC-DC Converters	Van Breussegem, Tom	2013	1st ed. 2013.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Sensores y Procesado de Señal	Analog-to-Digital Conversion	Pelgrom, Marcel J.M	2013	2nd ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Fallos en Servicio	Failure Analysis Fundamentals and Applications in Mechanical Components	Otegui, Jose Luis	2014	1st ed. 2014.

Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Fallos en Servicio	Engineering Damage Mechanics Ductile, Creep, Fatigue and Brittle Failures	Lemaitre, Jean	2005	1st ed. 2005.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Fuentes de Energía	Fundamentals of nuclear reactor physics	Lewis, E. E	2008	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Corrosión y Protección	High temperature oxidation and corrosion of metals	Young, D. J	2008	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Fuentes de Energía	Fundamentals of renewable energy processes	Da Rosa, Aldo Vieira	2009	2nd ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Fallos en Servicio	Handbook of environmental degradation of materials	Kutz, Myer. y otros	2005	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Materiales para la Construcción	Materials for architects and builders	Lyons, Arthur	2007	3rd ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Sensores y Procesado de Señal	Analog-to-Digital Conversion	Pelgrom, Marcel	2017	3rd ed. 2017.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Métodos Numéricos y de Simulación	An Introduction to Programming and Numerical Methods in MATLAB	Otto, Steve	2005	1st ed. 2005.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Mecánica Teórica	Analytical mechanics for relativity and quantum mechanics	Johns, Oliver Davis	2005	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Mecánica Teórica	Theoretical Physics 1 Classical Mechanics	Nolting, Wolfgang	2016	1st ed. 2016.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Gestión de Residuos	Materials and sustainable development	Ferrer Balas, Dídac y otros	[2016]	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Polymeric biomaterials Volume 2, Medicinal and pharmaceutical applications	Dumitriu, Severian y otros	2013	

Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	An introduction to biomaterials	Hollinger, Jeffrey O., y otros	2012	Second Edition.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Corrosión y Protección	Corrosion engineering : principles and solved problems	Popov, Branko N	2015	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Termodinámica	Conceptos básicos de termodinámica	Pérez Cruz, Justo R	2019	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Programación Científica	Introducción a la informática	Lloris Ruiz, Antonio y otros	2006	4ª ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Análisis Matemático	Cálculo infinitesimal de una variable	Burgos, Juan de	2007 (DL 2006)	2ª ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Programación Científica	Fundamentos de programación : algoritmos, estructura de datos y objetos	Joyanes Aguilar, Luis	2008	4a ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física General 1	Física universitaria con física moderna	Sears, Francis W. y otros	2018	14ª ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Química I	Química : la ciencia central	García Hernández, Ana Elizabeth y otros	2013	12a ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Química I	Química general : principios y aplicaciones modernas/	Petrucci, Ralph H. Y otros	2017	Undécima edición
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Electromagnetismo	Problemas de campos electromagnéticos	González Fernández, Antonio de la Cruz	[2005]	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Métodos Matemáticos I	Probabilidad y estadística	Evans, Michael J	2005	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Química I	Estructura atómica y enlace químico	Casabó Gispert, Jaime	2002	Reimp.

Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física del Estado Sólido	Introducción a la física del estado sólido	Kittel, Charles	2003	3a ed., Reimp.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Técnicas Experimentales I	Introducción a la física del estado sólido	Kittel, Charles	2003	3a ed., Reimp.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Óptica	Óptica	Hecht, Eugene	2016	Quinta edición
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Métodos Matemáticos I	Variable compleja y aplicaciones	Brown, James W	2004	7ª ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Functional Materials and Biomaterials	Tang, Ben Zhong. Y otros	2007	1st ed. 2007.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física Estadística	A modern course in statistical physics	Reichl, L. E	2016	Fourth revised and updated edition
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Ampliación de Mecánica Estadística	A modern course in statistical physics	Reichl, L. E	2016	Fourth revised and updated edition
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Medio Ambiente y Meteorología	Environmental physics sustainable energy and climate change	Boeker, Egbert	2011	3rd ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física General 1	Física Universitaria 14Ed Volumen I. Con Física Moderna	and Zemansky, Sears y otros	2018	14
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Técnicas Experimentales I	Electrónica: Teoría De Circuitos Y Dispositivos Electrónicos 11Ed	L. Boylestad, Robert y otros	2018	11
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Termodinámica	Conceptos Básicos De Termodinámica	Pérez Cruz, Justo R. y otros	2019	1

Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Óptica	Óptica 5Ed	Hecht, Eugene y otros	2016	5
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Programación Científica	Fundamentos De Programación 4Ed Algoritmos, Estructura De Datos Y Objetos	Joyanes Aguilar, Luis y otros	2013	4
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Programación Científica	Fundamentos De Programación 2Ed Libro De Problemas. Algoritmos, Estructuras De Datos Y Objetos	Joyanes Aguilar, Luis y otros	2003	2
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Métodos Matemáticos I	Variable Compleja Y Aplicaciones 7Ed	Ward Brown, James y otros	2004	7
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal Y Geometría	Castellet, Manuel y otros	2000	edición en español.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física General 1	Física Universitaria 13Ed : Volumen Ii. Con Física Moderna	and Zemansky, Sears y otros	2013	13
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física General 1	Física Universitaria 13Ed : Volumen I. Con Física Moderna	and Zemansky, Sears y otros	2013	13
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Química I	Química Inorgánica 2Ed	E. Housecroft, Catherine y otros	2006	2
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Métodos Matemáticos II	Química Inorgánica 2Ed	E. Housecroft, Catherine y otros	2006	2
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Química II	Química Inorgánica 2Ed	E. Housecroft, Catherine y otros	2006	2
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Técnicas Experimentales I	Electrónica: Teoría De Circuitos Y Dispositivos Electrónicos 10Ed	L. Boylestad, Robert y otros	2009	10
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Química I	Química 11Ed	Chang, Raymond y otros	2013	11

Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Química II	Química 11Ed	Chang, Raymond y otros	2013	11
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Programación Científica	Introducción A La Informática	Prieto Espinosa, Alberto y otros	2006	4
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Química I	Estructura Atómica Y Enlace Químico	Casabó i Gisbert, Jaume y otros	2013	Edición digital
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Análisis Matemático	Calculus Ii 2Ed Cálculo Con Funciones De Varias Variables Y Álgebra Lineal, Con Aplicaciones Para Ecuaciones Diferenciales Y Probabilidad	M. Apostol, Tom y otros	1973	2
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Análisis Matemático	Calculus I 2Ed : Cálculo Con Funciones De Una Variable Con Una Introducción Al Álgebra Lineal	M. Apostol, Tom y otros	1984	2 edición
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos 7Ed	W. Nilsson, James y otros	2005	7
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Análisis Matemático	Cálculo 9Ed	J. Purcell, Edwin y otros	2007	9
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Métodos Matemáticos II	Ecuaciones Diferenciales Y Problemas Con Valores En Frontera 4Ed	Edwards, C. Henry y otros	2008	4
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Análisis Matemático	Cálculo Vectorial 6Ed	Marsden, Jerrold E. Y otros	2018	6
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Métodos Matemáticos I	Probabilidad Y Estadística : La Ciencia De La Incertidumbre	Evans, Michael J. Y otros	2018	1
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física del Estado Sólido	Introducción A La Física Del Estado Sólido 3Ed	Kittel, Charles y otros	2012	2
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Técnicas Experimentales I	Introducción A La Física Del Estado Sólido 3Ed	Kittel, Charles y otros	2012	2

Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Mecánica y Ondas	Vibraciones Y Ondas : Curso De Física Del M.I.T	P. French, A. y otros	2018	1
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Análisis Matemático	Cálculo Diferencial E Integral 9Ed	J. Purcell, Edwin y otros	2006	9
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Materiales Cerámicos	Introducción A La Ciencia De Materiales Para Ingenieros	F. Shackelford, James y otros	2010	7
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Electromagnetismo	Problemas De Campos Electromagnéticos Serie Schaum	González Fernandez, Antonio y otros	2005	1
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Análisis Matemático	Cálculo Infinitesimal De Varias Variables 2Ed	De Burgos Román, Juan y otros	2008	2
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Análisis Matemático	Cálculo Infinitesimal De Una Variable 2Ed	De Burgos Román, Juan y otros	2007	2
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Electromagnetismo	Introduction to electrodynamics	Griffiths, David J	2017	Fourth edition.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Técnicas Experimentales II	Introduction to electrodynamics	Griffiths, David J	2017	Fourth edition.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Electrónica Física	Fundamentals of modern VLSI devices	Taur, Yuan	2009	Second edition.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Mecánica Cuántica	Modern quantum mechanics	Sakurai, J. J	2017	Second edition.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física Cuántica	Introduction to quantum mechanics	Griffiths, David J	2018	Third edition.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Mecánica Cuántica	Introduction to quantum mechanics	Griffiths, David J	2018	Third edition.

Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Materiales Metálicos	Materials selection in mechanical design	Ashby, M. F	2010	4th ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Medio Ambiente y Meteorología	An introduction to dynamic meteorology	Holton, James R	2012	5th ed. /
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Medio Ambiente y Meteorología	Atmospheric Science : an Introductory Survey	Wallace, John M	2006	2nd ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Técnicas Experimentales I	Electrónica : teoría de circuitos y dispositivos electrónicos	Mendoza Barraza, Carlos y otros	2003	Octava edición.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física del Estado Sólido	Física del estado sólido ejercicios resueltos	Mosqueira, Jesús. Y otros	[2009]	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física del Estado Sólido	Introducción a la física del estado sólido	Kittel, Charles	1993	Tercera edición.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Técnicas Experimentales I	Introducción a la física del estado sólido	Kittel, Charles	1993	Tercera edición.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Análisis Matemático	Cálculo	Varberg, Dale y otros	2007	Novena edición.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Programación Científica	Fundamentos de programación libro de problemas	Rodríguez Baena, Luis. Y otros	[2003]	2a ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Mecánica y Ondas	Vibraciones y ondas	Aguilar Peris, José y otros	2018	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Biomateriales una mejor calidad de vida	Duffó, Gustavo	2005	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Química I	Química	Zugazagoitia Herranz, Rosa y otros	2010	10a ed.

Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Química II	Química	Zugazagoitia Herranz, Rosa y otros	2010	10a ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Programación Científica	Introducción a la informática	Lloris Ruiz, Antonio. Y otros	2006	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Análisis Matemático	Calculus I cálculo con funciones de una variable, con una introducción al álgebra lineal	Apostol, Tom M	1984	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Métodos Matemáticos II	Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera : cómputo y modelado	Penney, David E y otros	2009	Cuarta edición.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Técnicas Experimentales I	Electrónica : teoría de circuitos y dispositivos electrónicos	Nashelsky, Louis y otros	2009	10a. edición.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Química II	Química inorgánica	Sharpe, Alan G. y otros	2006	2a. edición.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física del Estado Sólido	Solid-State Physics An Introduction to Principles of Materials Science	Ibach, Harald	2009	4th ed. 2009.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física Nuclear y de Partículas	Particles and Nuclei An Introduction to the Physical Concepts	Rith, Klaus. Y otros	2015	7th ed. 2015.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Materiales para la Construcción	Historia, caracterización y restauración de morteros	Alejandro Sánchez, Francisco Javier	2002	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Medio Ambiente y Meteorología	Planetary Climates	Ingersoll, Andrew P	2013	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Medio Ambiente y Meteorología	Paleoclimate	Bender, Michael L	[2013]	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Métodos Numéricos y de Simulación	Aprenda MATLAB 7.0 como si estuviera en primero	Rodríguez, José Ignacio y otros	2005	

Doble Grado en Física y Matemáticas	Física Cuántica	The Physics of Atoms and Quanta Introduction to Experiments and Theory	Brewer, William D. Y otros	2005	7th rev. and enlarged ed. with 300 figures, 30 tables, 177 problems and solutions
Doble Grado en Física y Matemáticas	Física del Estado Sólido	Solid-state physics an introduction to principles of materials science	Ibach, Harald	2009	4th extensively updated and enl. ed.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Mecánica Teórica	Classical mechanics Systems of particles and hamiltonian dynamics	Greiner, Walter	2010	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Física Nuclear y de Partículas	Física nuclear y de partículas	Ferrer Soria, Antonio	2015	3a ed., corr. y amp.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Física del Estado Sólido	Física del estado sólido ejercicios resueltos	Mosqueira, Jesús y otros	[2009]	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Circuitos Eléctricos. Teoría e Instrumentación	Introduction to electrical circuit analysis	Ergül, Özgür	2017	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Física Estadística	Statistical mechanics	Pathria, R. K	2011	3rd ed.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Fuentes de Energía	Fundamentals of renewable energy processes	Da Rosa, Aldo Vieira	2005	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Óptica	Optical properties of solids	Fox, Mark	2010	2nd ed.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Física Cuántica	Quantum mechanics classical results, modern systems, and visualized examples	Robinett, Richard W	2006	2nd ed.

Doble Grado en Física y Matemáticas	Fuentes de Energía	Fundamentals of renewable energy processes	Da Rosa, Aldo Vieira	2012	3rd ed.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Sensores y Procesado de Señal (EE)	Analog-to-Digital Conversion	Pelgrom, Marcel J.M	2010	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Fuentes de Energía	CMOS Integrated Capacitive DC-DC Converters	Van Bresseghem, Tom	2013	1st ed. 2013.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Sensores y Procesado de Señal (EE)	Analog-to-Digital Conversion	Pelgrom, Marcel J.M	2013	2nd ed.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Fuentes de Energía	Fundamentals of nuclear reactor physics	Lewis, E. E	2008	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Fuentes de Energía	Fundamentals of renewable energy processes	Da Rosa, Aldo Vieira	2009	2nd ed.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Sensores y Procesado de Señal (EE)	Analog-to-Digital Conversion	Pelgrom, Marcel	2017	3rd ed. 2017.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Mecánica Teórica	Theoretical Physics 2 Analytical Mechanics	Nolting, Wolfgang	2016	1st ed. 2016.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Mecánica Teórica	Theoretical Physics 1 Classical Mechanics	Nolting, Wolfgang	2016	1st ed. 2016.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Termodinámica	Conceptos básicos de termodinámica	Pérez Cruz, Justo R	2019	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Circuitos Eléctricos. Teoría e Instrumentación	Circuitos eléctricos	Nilsson, James W	2005	7a ed.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Química	Química general : principios y aplicaciones modernas/	Petrucci, Ralph H. Y otros	2017	Undécima edición

Doble Grado en Física y Matemáticas	Química	Estructura atómica y enlace químico	Casabó Gispert, Jaime	2002	Reimp.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Física del Estado Sólido	Introducción a la física del estado sólido	Kittel, Charles	2003	3a ed., Reimp.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Óptica	Óptica	Hecht, Eugene	2016	Quinta edición
Doble Grado en Física y Matemáticas	Física Estadística	A modern course in statistical physics	Reichl, L. E	2016	Fourth revised and updated edition
Doble Grado en Física y Matemáticas	Medio Ambiente y Meteorología	Environmental physics sustainable energy and climate change	Boeker, Egbert	2011	3rd ed.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Circuitos Eléctricos. Teoría e Instrumentación	Fundamentos De Circuitos Eléctricos 6Ed	K. Alexander, Charles y otros	2018	6
Doble Grado en Física y Matemáticas	Técnicas Experimentales I	Electrónica: Teoría De Circuitos Y Dispositivos Electrónicos 11Ed	L. Boylestad, Robert y otros	2018	11
Doble Grado en Física y Matemáticas	Termodinámica	Conceptos Básicos De Termodinámica	Pérez Cruz, Justo R. y otros	2019	1
Doble Grado en Física y Matemáticas	Óptica	Óptica 5Ed	Hecht, Eugene y otros	2016	5
Doble Grado en Física y Matemáticas	Física Cuántica	Introducción A La Física Cuántica 4Ed	P. French, A. Y otros	1982	4
Doble Grado en Física y Matemáticas	Circuitos Eléctricos. Teoría e Instrumentación	Fundamentos De Circuitos Eléctricos 5Ed	K. Alexander, Charles y otros	2013	5

Doble Grado en Física y Matemáticas	Química	Estructura Atómica Y Enlace Químico	Casabó i Gisbert, Jaume y otros	2013	Edición digital
Doble Grado en Física y Matemáticas	Circuitos Eléctricos. Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos 7Ed	W. Nilsson, James y otros	2005	7
Doble Grado en Física y Matemáticas	Biofísica	Física Biológica : Energía, Información Y Vida	Nelson, Philip y otros	2018	1
Doble Grado en Física y Matemáticas	Mecánica y Ondas	Mecánica Clásica	Goldstein, Herbert y otros	2018	1
Doble Grado en Física y Matemáticas	Física del Estado Sólido	Introducción A La Física Del Estado Sólido 3Ed	Kittel, Charles y otros	2012	2
Doble Grado en Física y Matemáticas	Mecánica y Ondas	Vibraciones Y Ondas : Curso De Física Del M.I.T	P. French, A. y otros	2018	1
Doble Grado en Física y Matemáticas	Métodos Numéricos y de Simulación	Numerical methods in engineering with MATLAB®	Kiusalaas, Jaan	2015	Third edition.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Electromagnetismo	Introduction to electrodynamics	Griffiths, David J	2017	Fourth edition.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Técnicas Experimentales II	Introduction to electrodynamics	Griffiths, David J	2017	Fourth edition.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Electrónica Física	Fundamentals of modern VLSI devices	Taur, Yuan	2009	Second edition.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Física Cuántica	Introduction to quantum mechanics	Griffiths, David J	2018	Third edition.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Mecánica Cuántica	Introduction to quantum mechanics	Griffiths, David J	2018	Third edition.

Doble Grado en Física y Matemáticas	Medio Ambiente y Meteorología	An introduction to dynamic meteorology	Holton, James R	2012	5th ed. /
Doble Grado en Física y Matemáticas	Medio Ambiente y Meteorología	Atmospheric Science : an Introductory Survey	Wallace, John M	2006	2nd ed.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Física del Estado Sólido	Física del estado sólido ejercicios resueltos	Mosqueira, Jesús. Y otros	[2009]	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Física del Estado Sólido	Introducción a la física del estado sólido	Kittel, Charles	1993	Tercera edición.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Mecánica y Ondas	Vibraciones y ondas	Aguilar Peris, José y otros	2018	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Técnicas Experimentales I	Electrónica : teoría de circuitos y dispositivos electrónicos	Nashelsky, Louis y otros	2009	10a. edición.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Física del Estado Sólido	Solid-State Physics An Introduction to Principles of Materials Science	Ibach, Harald	2009	4th ed. 2009.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Mecánica Cuántica	Principles of Quantum Mechanics	Shankar, R	1994	2nd ed. 1994.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Medio Ambiente y Meteorología	Planetary Climates	Ingersoll, Andrew P	2013	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Medio Ambiente y Meteorología	Paleoclimate	Bender, Michael L	[2013]	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Medio Ambiente y Meteorología	Climate and ecosystems	Schimel, David Steven	2013	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Conservación y Restauración de Bienes Culturales	Materiales de construcción			

Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Materiales para la Construcción	Seminarios de la Sociedad Española de Mineralogía Volumen 2, Utilización de rocas y minerales industriales, [Alicante 4 de julio de 2005]	García del Cura, María Angeles y otros	2006]	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Materiales Cerámicos	European journal of mineralogy			
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Materiales Cerámicos	Boletín de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio			
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Conservación y Restauración de Bienes Culturales	PH Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico			
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Biomaterials Science and Engineering	Pignatello, Rosario, y otros	2011	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Análisis Numérico y Experimental en Materiales Estructurales	Nonlinear continuum mechanics for finite element analysis	Bonet, Javier	2008	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Corrosión y Protección	Corrosion engineering principles and solved problems	Popov, Branko N	2015	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Corrosión y Protección	High temperature oxidation and corrosion of metals	Young, D. J	[2016]	Second edition
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Biomaterials Science and Engineering			
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Materiales Electrónicos	Carbon nanotubes and graphene	Tanaka, K. y otros	2014	2nd ed.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Gestión de Residuos	Handbook of recycling : state of the art for practitioners, analysts, and scientists	Worrell, Ernst y otros	2014	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Materiales Cerámicos	Handbook of clay science	Bergaya, Faiza. Y otros	2006	

Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Modelización de Materiales	A guide to Monte Carlo simulations in statistical physics	Landau, David P	2000	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Microscopía y Espectroscopía de Materiales	Electron microscopy and analysis	Humphreys, F. J. y otros	2001	3rd ed.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Materiales Compuestos	The Behavior of Structures Composed of Composite Materials. Second Edition	Vinson, Jack R	2008	2nd ed.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Materiales Electrónicos	Electronic materials science	Irene, Eugene A	2005	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Materiales Metálicos	Steels microstructure and properties	Bhadeshia, H. K. D. H	2006	3rd ed.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Materiales Metálicos	Materials selection in mechanical design	Ashby, M. F	2005	3rd ed.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Corrosión y Protección	Principles of corrosion engineering and corrosion control	Ahmad, Zaki	2006	1st ed.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Materiales Metálicos	Understanding molecular simulation from algorithms to applications	Frenkel, Daan	2002	2nd ed.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Modelización de Materiales	Understanding molecular simulation from algorithms to applications	Frenkel, Daan	2002	2nd ed.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Materiales Metálicos	Selection and use of engineering materials	Crane, F. A. A. Y otros	1997	3rd ed.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Materiales Electrónicos	Introduction to Nanoscience	Lindsay, Stuart	2009	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Nanomateriales y Nanotecnología	Introduction to Nanoscience	Lindsay, Stuart	2009	

Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Materiales Electrónicos	Molecular Electronics From Principles to Practice	Petty, Michael C	2008	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Nanomateriales y Nanotecnología	Molecular Electronics From Principles to Practice	Petty, Michael C	2008	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Materiales Electrónicos	Emerging nanoelectronic devices	Chen, An y otros	2015	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Materiales Metálicos	Aluminum properties and physical metallurgy	Hatch, John E. y otros	1984	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Materiales Metálicos	Metallurgy for the non-metallurgist	Reardon, Arthur C. y otros	2011	2nd ed.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Materiales Metálicos	Practical heat treating	Dossett, Jon L	2006	2nd ed.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Corrosión y Protección	Corrosion understanding the basics	Davis, J. R. y otros	2000	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Materiales Metálicos	Powder metallurgy technology	Upadhyaya, G. S	2002	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Ingeniería de Calidad y End	Non Destructive Testing Techniques	Prof Prakash, Ravi	2009	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Comportamiento Electrónico y Térmico	Understanding solids the science of materials	Tilley, R. J. D	2013	2nd ed.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Biomaterials science processing, properties and applications III : ceramic transactions. Volume 242	Bose, Susmita. Y otros	2013	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Materiales Electrónicos	Understanding microelectronics a top-down approach	Maloberti, F	2012	

Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Integrated biomaterials in tissue engineering	Ramalingam, Murugan. y otros	2012	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Characterization of biomaterials	Bandhyopadhyaya, Amit. Y otros	2013	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Biomaterials science an introduction to materials in medicine	Ratner, B. D. Y otros	2013	3rd ed.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Comportamiento Óptico y Magnético	Optical Materials	Simmons, Joseph	1999	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Active Implants and Scaffolds for Tissue Regeneration	Zilberman, Meital. y otros	2011	1st ed. 2011.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Fallos en Servicio	Principles of Loads and Failure Mechanisms Applications in Maintenance, Reliability and Design	Tinga, T	2013	1st ed. 2013.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Fallos en Servicio	Failure Analysis Fundamentals and Applications in Mechanical Components	Otegui, Jose Luis	2014	1st ed. 2014.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Principles of tissue engineering	Lanza, R. P. Y otros	2007	3rd ed.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Corrosión y Protección	High temperature oxidation and corrosion of metals	Young, D. J	2008	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Ingeniería de Calidad y End	Cemented tungsten carbides production, properties, and testing	Upadhyaya, G. S	1998	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Fallos en Servicio	Handbook of environmental degradation of materials	Kutz, Myer. y otros	2005	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Materiales para la Construcción	Materials for architects and builders	Lyons, Arthur	2007	3rd ed.

Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Matemáticas II	Ordinary Differential Equations	Adkins, William A	2012	1st ed. 2012.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Microscopía y Espectroscopía de Materiales	Scanning Electron Microscopy and X-Ray Microanalysis	Newbury, Dale E. Y otros	2018	4th ed. 2018.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Gestión de Residuos	Materials and sustainable development	Ferrer Balas, Dídac y otros	[2016]	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Polymeric biomaterials Volume 2, Medicinal and pharmaceutical applications	Dumitriu, Severian y otros	2013	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Nanomateriales y Nanotecnología	Handbook of nanoscience, engineering, and technology	Goddard, William A., y otros	2012	3rd ed.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	An introduction to biomaterials	Hollinger, Jeffrey O., y otros	2012	Second Edition.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Corrosión y Protección	Corrosion engineering : principles and solved problems	Popov, Branko N	2015	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	Cálculo : una variable	García García, Gloria y otros	2012	2a ed. original
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	Introducción al cálculo : problemas y ejercicios resueltos	Franco Brañas, José Ramón	2003	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	Cálculo : varias variables	García García, Gloria y otros	2012	2ª ed. original
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Elasticidad	Ortiz Berrocal, Luis	2004	3a ed., [reimp].
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Comportamiento Electrónico y Térmico	Introducción a la física del estado sólido	Kittel, Charles	2003	3a ed., Reimp.

Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Comportamiento Óptico y Magnético	Óptica	Hecht, Eugene	2016	Quinta edición
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Functional Materials and Biomaterials	Tang, Ben Zhong. Y otros	2007	1st ed. 2007.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Análisis Numérico y Experimental en Materiales Estructurales	Nonlinear finite element analysis of solids and structures	Borst, René de. y otros	2012	2nd ed.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Comportamiento Óptico y Magnético	Óptica 5Ed	Hecht, Eugene y otros	2016	5
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	Calculus I 2Ed : Cálculo Con Funciones De Una Variable Con Una Introducción Al Álgebra Lineal	M. Apostol, Tom y otros	1984	2 edición
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	Álgebra Lineal Y Sus Aplicaciones 3Ed	C. Lay, David y otros	2007	3
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	Cálculo. Varias Variables 2Ed	Rogawski, Jon y otros	2018	2
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	Cálculo. Una Variable 2Ed	Rogawski, Jon y otros	2018	2
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Comportamiento Electrónico y Térmico	Introducción A La Física Del Estado Sólido 3Ed	Kittel, Charles y otros	2012	2
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Materiales Cerámicos	Introducción A La Ciencia De Materiales Para Ingenieros	F. Shackelford, James y otros	2010	7
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	Introducción Al Cálculo Problemas Y Ejercicios Resueltos	Franco Brañas, José Ramon y otros	2003	1
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Informática y Diseño Gráfico	Sistemas Operativos	Stallings, William y otros	2005	5

Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Elasticidad 3Ed	Ortiz Berrocal, Luis y otros	1998	3
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Materiales Metálicos	Materials selection in mechanical design	Ashby, M. F	2010	4th ed.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Comportamiento Electrónico y Térmico	Introducción a la física del estado sólido	Kittel, Charles	1993	Tercera edición.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Informática y Diseño Gráfico	Sistemas operativos : aspectos internos y principios de diseño	Stallings, William	2005	Quinta edición.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	Cálculo : una variable	García García, Gloria. Y otros	2016	Segunda edición.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	Matemáticas avanzadas para ingeniería II, Cálculo vectorial, análisis de Fourier y análisis complejo	Cullen, Michael R. Y otros	2008	3a ed.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Biomateriales una mejor calidad de vida	Duffó, Gustavo	2005	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	Cálculo : varias variables	García García, Gloria. Y otros	2012	Segunda edición.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Microscopía y Espectroscopía de Materiales	Transmission Electron Microscopy A Textbook for Materials Science	Williams, David B	2009	2nd ed. 2009.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Materiales para la Construcción	Historia, caracterización y restauración de morteros	Alejandro Sánchez, Francisco Javier	2002	
Grado en Física	Circuitos Integrados	Analog design for CMOS VLSI systems	Maloberti, F	2001	
Grado en Física	Métodos Numéricos y de Simulación	Aprenda MATLAB 7.0 como si estuviera en primero	Rodríguez, José Ignacio y otros	2005	

Grado en Física	Análisis Matemático	Cálculo infinitesimal de varias variables	Burgos, Juan de	2007	2a ed
Grado en Física	Física Cuántica	The Physics of Atoms and Quanta Introduction to Experiments and Theory	Brewer, William D. Y otros	2005	7th rev. and enlarged ed. with 300 figures, 30 tables, 177 problems and solutions
Grado en Física	Física del Estado Sólido	Solid-state physics an introduction to principles of materials science	Ibach, Harald	2009	4th extensively updated and enl. ed.
Grado en Física	Comportamiento Térmico, Eléctrico, Óptico y Magnético de los Materiales	Fundamentals of photonics	Saleh, Bahaa E.A	2007	2nd. ed
Grado en Física	Biofísica	Radiation Biology		2010	
Grado en Física	Física Atómica y Molecular	Atkins. Química física	Atkins, Peter W	2008	Octava edición
Grado en Física	Sensores y Procesado de Señal	Física nuclear y de partículas	Ferrer Soria, Antonio	2015	3a ed., corr. y amp.
Grado en Física	Física Nuclear y de Partículas	Física nuclear y de partículas	Ferrer Soria, Antonio	2015	3a ed., corr. y amp
Grado en Física	Técnicas Experimentales I	Electrónica teoría de circuitos	Boylestad, Robert L	2018	11a ed.
Grado en Física	Física de Materiales	The theory of transformations in metals and alloys	Christian, J. W	2002	3rd ed.

Grado en Física	Física Estadística	Statistical mechanics	Pathria, R. K	2011	3rd ed.
Grado en Física	Ampliación de Mecánica Estadística	Statistical mechanics	Pathria, R. K	2011	3rd ed.
Grado en Física	Ampliación de Mecánica Estadística	Theory of simple liquids	Hansen, Jean-Pierre	2006	3rd ed.
Grado en Física	Ampliación de Mecánica Estadística	Equilibrium and non-equilibrium statistical thermodynamics	Mortessagne, Fabrice y otros	2004	
Grado en Física	Óptica	Optics principles and applications	Sharma, K. K	2006	
Grado en Física	Ampliación de Mecánica Estadística	Nonequilibrium statistical mechanics	Zwanzig, Robert	2001	
Grado en Física	Comportamiento Térmico, Eléctrico, Óptico y Magnético de los Materiales	Materials selection in mechanical design	Ashby, M. F	2005	3rd ed.
Grado en Física	Fuentes de Energía	Fundamentals of renewable energy processes	Da Rosa, Aldo Vieira	2005	
Grado en Física	Física Estadística	Statistical mechanics	Pathria, R. K	1996	2nd ed.
Grado en Física	Ampliación de Mecánica Estadística	Statistical mechanics	Pathria, R. K	1996	2nd ed.
Grado en Física	Óptica	Optical properties of solids	Fox, Mark	2010	2nd ed.
Grado en Física	Comportamiento Térmico, Eléctrico, Óptico y Magnético de los Materiales	Optical properties of solids	Fox, Mark	2010	2nd ed.

Grado en Física	Física Atómica y Molecular	Atomic physics	Foot, C. J	2005	
Grado en Física	Física Cuántica	Quantum mechanics classical results, modern systems, and visualized examples	Robinett, Richard W	2006	2nd ed.
Grado en Física	Física Nuclear y de Partículas	Nuclear physics : experimental and theoretical	Hans, H. S	2013	2nd ed.
Grado en Física	Sensores y Procesado de Señal	Understanding microelectronics a top-down approach	Maloberti, F	2012	
Grado en Física	Fuentes de Energía	Fundamentals of renewable energy processes	Da Rosa, Aldo Vieira	2012	3rd ed.
Grado en Física	Técnicas Experimentales I	Mixed analog-digital VLSI devices and technology	Tsividis, Yannis	2002	
Grado en Física	Mecánica Cuántica	Quantum mechanics : the theoretical minimum	Susskind, Leonard	2014	
Grado en Física	Electrónica Física	Semiconductor Device Physics and Design	Mishra, Umesh	2008	1st ed. 2008.
Grado en Física	Sensores y Procesado de Señal	Analog-to-Digital Conversion	Pelgrom, Marcel J.M	2010	
Grado en Física	Fuentes de Energía	CMOS Integrated Capacitive DC-DC Converters	Van Bruessegem, Tom	2013	1st ed. 2013.
Grado en Física	Circuitos Integrados	Analog Design Essentials	Sansen, Willy M. C	2006	
Grado en Física	Fuentes de Energía	Nuclear energy an introduction to the concepts, systems, and applications of nuclear processes	Murray, Raymond LeRoy	2001	5th ed.

Grado en Física	Fuentes de Energía	Fundamentals of nuclear reactor physics	Lewis, E. E	2008	
Grado en Física	Fuentes de Energía	Fundamentals of renewable energy processes	Da Rosa, Aldo Vieira	2009	2nd ed.
Grado en Física	Ampliación de Física del Estado Sólido	Solid state physics	Coleman, Robert Vincent	1974	2nd ed.
Grado en Física	Fuentes de Energía	Nuclear energy an introduction to the concepts, systems, and applications of nuclear processes	Murray, Raymond LeRoy	2009	6th ed.
Grado en Física	Sensores y Procesado de Señal	Analog-to-Digital Conversion	Pelgrom, Marcel	2017	3rd ed. 2017.
Grado en Física	Métodos Numéricos y de Simulación	An Introduction to Programming and Numerical Methods in MATLAB	Otto, Steve	2005	1st ed. 2005.
Grado en Física	Física Matemática	Introduction to Partial Differential Equations A Computational Approach	Tveito, Aslak	2005	Corr. 2nd print.
Grado en Física	Física Cuántica	Física cuántica	Sánchez del Río, Carlos, y otros	2017	6ª edición.
Grado en Física	Mecánica Teórica	Analytical mechanics for relativity and quantum mechanics	Johns, Oliver Davis	2005	
Grado en Física	Física Estadística	Theoretical Physics 8 Statistical Physics	Nolting, Wolfgang	2018	1st ed. 2018.
Grado en Física	Mecánica Teórica	Theoretical Physics 2 Analytical Mechanics	Nolting, Wolfgang	2016	1st ed. 2016.
Grado en Física	Mecánica Teórica	Theoretical Physics 1 Classical Mechanics	Nolting, Wolfgang	2016	1st ed. 2016.

Grado en Física	Fuentes de Energía	Nuclear energy : an introduction to the concepts, systems, and applications of nuclear processes	Murray, Raymond L	[2015]	Seventh edition.
Grado en Física	Análisis Matemático	Análisis matemático	Apostol, Tom M	1977	2a ed.
Grado en Física	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra lineal y geometría cartesiana	Burgos, Juan de	2006	3a ed.
Grado en Física	Termodinámica	Conceptos básicos de termodinámica	Pérez Cruz, Justo R	2019	
Grado en Física	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos eléctricos	Nilsson, James W	2005	7a ed.
Grado en Física	Análisis Matemático	Cálculo : una variable	García García, Gloria y otros	2012	2a ed. original
Grado en Física	Programación Científica	Introducción a la informática	Lloris Ruiz, Antonio y otros	2006	4ª ed.
Grado en Física	Análisis Matemático	Cálculo infinitesimal de una variable	Burgos, Juan de	2007 (DL 2006)	2ª ed.
Grado en Física	Análisis Matemático	Cálculo : varias variables	García García, Gloria y otros	2012	2ª ed. original
Grado en Física	Métodos Matemáticos II	Ecuaciones diferenciales : teoría, técnica y práctica	Krantz, Steven G. Y otros	2007	
Grado en Física	Programación Científica	Fundamentos de programación : algoritmos, estructura de datos y objetos	Joyanes Aguilar, Luis	2008	4a ed.
Grado en Física	Física General 1	Física universitaria con física moderna	Sears, Francis W. y otros	2018	14ª ed.

Grado en Física	Física General 2	Física universitaria con física moderna	Sears, Francis W. y otros	2018	14ª ed.
Grado en Física	Química	Química general : principios y aplicaciones modernas/	Petrucci, Ralph H. Y otros	2017	Undécima edición
Grado en Física	Electromagnetismo	Problemas de campos electromagnéticos	González Fernández, Antonio de la Cruz	[2005]	
Grado en Física	Química	Química	Goldsby, Kenneth A. y otros	2017	Duocédima edición
Grado en Física	Métodos Matemáticos I	Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias	Walpole, Ronald Edgar y otros	2012	9ª ed.
Grado en Física	Métodos Matemáticos I	Probabilidad y Estadística	Schiller, John J. y otros	2013	4ª ed.
Grado en Física	Métodos Matemáticos I	Probabilidad y estadística	Evans, Michael J	2005	
Grado en Física	Química	Estructura atómica y enlace químico	Casabó Gispert, Jaime	2002	Reimp.
Grado en Física	Física del Estado Sólido	Introducción a la física del estado sólido	Kittel, Charles	2003	3ª ed., Reimp.
Grado en Física	Técnicas Experimentales I	Introducción a la física del estado sólido	Kittel, Charles	2003	3ª ed., Reimp.
Grado en Física	Mecánica y Ondas	Vibraciones y ondas	French, A. P	1974	
Grado en Física	Métodos Matemáticos I	Variable compleja y aplicaciones	Brown, James W	2004	7ª ed.

Grado en Física	Análisis Matemático	Cálculo : varias variables	Weir, Maurice D. y otros	2015	13ª ed.
Grado en Física	Física Estadística	A modern course in statistical physics	Reichl, L. E	2016	Fourth revised and updated edition
Grado en Física	Ampliación de Mecánica Estadística	A modern course in statistical physics	Reichl, L. E	2016	Fourth revised and updated edition
Grado en Física	Medio Ambiente y Meteorología	Environmental physics sustainable energy and climate change	Boeker, Egbert	2011	3rd ed.
Grado en Física	Física General 1	Física Universitaria 14Ed Volumen I. Con Física Moderna	and Zemansky, Sears y otros	2018	14
Grado en Física	Física General 2	Física Universitaria 14Ed Volumen I. Con Física Moderna	and Zemansky, Sears y otros	2018	14
Grado en Física	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Fundamentos De Circuitos Eléctricos 6Ed	K. Alexander, Charles y otros	2018	6
Grado en Física	Técnicas Experimentales I	Electrónica: Teoría De Circuitos Y Dispositivos Electrónicos 11Ed	L. Boylestad, Robert y otros	2018	11
Grado en Física	Termodinámica	Conceptos Básicos De Termodinámica	Pérez Cruz, Justo R. y otros	2019	1
Grado en Física	Óptica	Óptica 5Ed	Hecht, Eugene y otros	2016	5
Grado en Física	Programación Científica	Fundamentos De Programación 4Ed Algoritmos, Estructura De Datos Y Objetos	Joyanes Aguilar, Luis y otros	2013	4

Grado en Física	Programación Científica	Fundamentos De Programación 2Ed Libro De Problemas. Algoritmos, Estructuras De Datos Y Objetos	Joyanes Aguilar, Luis y otros	2003	2
Grado en Física	Métodos Matemáticos I	Variable Compleja Y Aplicaciones 7Ed	Ward Brown, James y otros	2004	7
Grado en Física	Métodos Matemáticos I	Probabilidad Y Estadística 4Ed Serie Schaum	R. Spiegel, Murray y otros	2013	4
Grado en Física	Física Cuántica	Introducción A La Física Cuántica 4Ed	P. French, A. Y otros	1982	4
Grado en Física	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal Y Geometría	Castellet, Manuel y otros	2000	edición en español.
Grado en Física	Análisis Matemático	Análisis Matemático Ii (Varias Variables) 90 Problemas Útiles	De Burgos Román, Juan y otros	2007	
Grado en Física	Física General 1	Física Universitaria 13Ed : Volumen Ii. Con Física Moderna	and Zemansky, Sears y otros	2013	13
Grado en Física	Física General 2	Física Universitaria 13Ed : Volumen Ii. Con Física Moderna	and Zemansky, Sears y otros	2013	13
Grado en Física	Física General 1	Física Universitaria 13Ed : Volumen I. Con Física Moderna	and Zemansky, Sears y otros	2013	13
Grado en Física	Física General 2	Física Universitaria 13Ed : Volumen I. Con Física Moderna	and Zemansky, Sears y otros	2013	13
Grado en Física	Química	Química Inorgánica 2Ed	E. Housecroft, Catherine y otros	2006	2
Grado en Física	Técnicas Experimentales I	Electrónica: Teoría De Circuitos Y Dispositivos Electrónicos 10Ed	L. Boylestad, Robert y otros	2009	10

Grado en Física	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Fundamentos De Circuitos Eléctricos 5Ed	K. Alexander, Charles y otros	2013	5
Grado en Física	Métodos Matemáticos I	Probabilidad Y Estadística 3Ed Serie Schaum	R. Spiegel, Murray y otros	2010	3
Grado en Física	Programación Científica	Introducción A La Informática	Prieto Espinosa, Alberto y otros	2006	4
Grado en Física	Química	Estructura Atómica Y Enlace Químico	Casabó i Gisbert, Jaume y otros	2013	Edición digital
Grado en Física	Mecánica y Ondas	Mecánica 2Ed Berkeley Physics Course, Volumen 1	Kittel, Charles y otros	1982	2
Grado en Física	Análisis Matemático	Calculus Ii 2Ed Cálculo Con Funciones De Varias Variables Y Álgebra Lineal, Con Aplicaciones Para Ecuaciones Diferenciales Y Probabilidad	M. Apostol, Tom y otros	1973	2
Grado en Física	Análisis Matemático	Calculus I 2Ed : Cálculo Con Funciones De Una Variable Con Una Introducción Al Álgebra Lineal	M. Apostol, Tom y otros	1984	2 edición
Grado en Física	Análisis Matemático	Calculus	Spivak, Michael y otros	2012	3 (corresponde a la 4ED original)
Grado en Física	Métodos Matemáticos I	Probabilidad Y Estadística Para Ingeniería Y Ciencias 8Ed	E. Walpole, Ronald y otros	2007	8
Grado en Física	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos 7Ed	W. Nilsson, James y otros	2005	7
Grado en Física	Métodos Matemáticos II	Ecuaciones Diferenciales Y Problemas Con Valores En Frontera 4Ed	Edwards, C. Henry y otros	2008	4

Grado en Física	Análisis Matemático	Cálculo 12Ed : Una Variable	B. Thomas Jr., George y otros	2011	12
Grado en Física	Análisis Matemático	Cálculo. Varias Variables 2Ed	Rogawski, Jon y otros	2018	2
Grado en Física	Análisis Matemático	Cálculo. Una Variable 2Ed	Rogawski, Jon y otros	2018	2
Grado en Física	Biofísica	Física Biológica : Energía, Información Y Vida	Nelson, Philip y otros	2018	1
Grado en Física	Métodos Matemáticos I	Probabilidad Y Estadística : La Ciencia De La Incertidumbre	Evans, Michael J. Y otros	2018	1
Grado en Física	Mecánica y Ondas	Mecánica Clásica	Goldstein, Herbert y otros	2018	1
Grado en Física	Mecánica Teórica	Mecánica Clásica	Goldstein, Herbert y otros	2018	1
Grado en Física	Física del Estado Sólido	Introducción A La Física Del Estado Sólido 3Ed	Kittel, Charles y otros	2012	2
Grado en Física	Técnicas Experimentales I	Introducción A La Física Del Estado Sólido 3Ed	Kittel, Charles y otros	2012	2
Grado en Física	Mecánica y Ondas	Vibraciones Y Ondas : Curso De Física Del M.I.T	P. French, A. y otros	2018	1
Grado en Física	Análisis Matemático	Cálculo 12Ed Varias Variables	B. Thomas Jr., George y otros	2011	12
Grado en Física	Electromagnetismo	Problemas De Campos Electromagnéticos Serie Schaum	González Fernandez, Antonio y otros	2005	1

Grado en Física	Análisis Matemático	Cálculo Infinitesimal De Varias Variables 2Ed	De Burgos Román, Juan y otros	2008	2
Grado en Física	Análisis Matemático	Cálculo Infinitesimal De Una Variable 2Ed	De Burgos Román, Juan y otros	2007	2
Grado en Física	Química	Química 12Ed	Chang, Raymond y otros	2016	12
Grado en Física	Electromagnetismo	Introduction to electrodynamics	Griffiths, David J	2017	Fourth edition.
Grado en Física	Electrodinámica Clásica	Introduction to electrodynamics	Griffiths, David J	2017	Fourth edition.
Grado en Física	Física del Estado Sólido	Introduction to electrodynamics	Griffiths, David J	2017	Fourth edition.
Grado en Física	Electrónica Física	Fundamentals of modern VLSI devices	Taur, Yuan	2009	Second edition.
Grado en Física	Mecánica Cuántica	Modern quantum mechanics	Sakurai, J. J	2017	Second edition.
Grado en Física	Electrodinámica Clásica	Introduction to quantum mechanics	Griffiths, David J	2018	Third edition.
Grado en Física	Física Cuántica	Introduction to quantum mechanics	Griffiths, David J	2018	Third edition.
Grado en Física	Mecánica Cuántica	Introduction to quantum mechanics	Griffiths, David J	2018	Third edition.
Grado en Física	Comportamiento Térmico, Eléctrico, Óptico y Magnético de los Materiales	Materials selection in mechanical design	Ashby, M. F	2010	4th ed.

Grado en Física	Medio Ambiente y Meteorología	An introduction to dynamic meteorology	Holton, James R	2012	5th ed. /
Grado en Física	Medio Ambiente y Meteorología	Atmospheric Science : an Introductory Survey	Wallace, John M	2006	2nd ed.
Grado en Física	Técnicas Experimentales I	Electrónica : teoría de circuitos y dispositivos electrónicos	Mendoza Barraza, Carlos y otros	2003	Octava edición.
Grado en Física	Física del Estado Sólido	Física del estado sólido ejercicios resueltos	Mosqueira, Jesús. Y otros	[2009]	
Grado en Física	Métodos Matemáticos I	Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias	León Cárdenas, Javier y otros	2016	Novena edición.
Grado en Física	Física del Estado Sólido	Introducción a la física del estado sólido	Kittel, Charles	1993	Tercera edición.
Grado en Física	Técnicas Experimentales I	Introducción a la física del estado sólido	Kittel, Charles	1993	Tercera edición.
Grado en Física	Álgebra Lineal y Geometría	Cálculo	Varberg, Dale y otros	2007	Novena edición.
Grado en Física	Análisis Matemático	Cálculo	Varberg, Dale y otros	2007	Novena edición.
Grado en Física	Programación Científica	Fundamentos de programación libro de problemas	Rodríguez Baena, Luis. Y otros	[2003]	2a ed.
Grado en Física	Métodos Matemáticos I	Probabilidad y estadística : para ingeniería y ciencias	Solorio Gómez, Patricia y otros	2012	Octava edición.
Grado en Física	Análisis Matemático	Cálculo : una variable	García García, Gloria. Y otros	2016	Segunda edición.

Grado en Física	Mecánica y Ondas	Vibraciones y ondas	Aguilar Peris, José y otros	2018	
Grado en Física	Programación Científica	Introducción a la informática	Lloris Ruiz, Antonio. Y otros	2006	
Grado en Física	Análisis Matemático	Calculus I cálculo con funciones de una variable, con una introducción al álgebra lineal	Apostol, Tom M	1984	
Grado en Física	Análisis Matemático	Cálculo : varias variables	García García, Gloria. Y otros	2012	Segunda edición.
Grado en Física	Análisis Matemático	Calculus II Cálculo con funciones de varias variables y álgebra lineal, con aplicaciones a las ecuaciones diferenciales y a las probabilidades	Apostol, Tom M	1984	
Grado en Física	Métodos Matemáticos II	Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera : cómputo y modelado	Penney, David E y otros	2009	Cuarta edición.
Grado en Física	Técnicas Experimentales I	Electrónica : teoría de circuitos y dispositivos electrónicos	Nashelsky, Louis y otros	2009	10a. edición.
Grado en Física	Física del Estado Sólido	Solid-State Physics An Introduction to Principles of Materials Science	Ibach, Harald	2009	4th ed. 2009.
Grado en Física	Mecánica Cuántica	Principles of Quantum Mechanics	Shankar, R	1994	2nd ed. 1994.
Grado en Física	Medio Ambiente y Meteorología	Planetary Climates	Ingersoll, Andrew P	2013	
Grado en Física	Medio Ambiente y Meteorología	Paleoclimate	Bender, Michael L	[2013]	
Grado en Física	Medio Ambiente y Meteorología	Climate and ecosystems	Schimel, David Steven	2013	

Grado en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Science			
Grado en Ingeniería de Materiales	Materiales para Construcción	Seminarios de la Sociedad Española de Mineralogía Volumen 2, Utilización de rocas y minerales industriales, [Alicante 4 de julio de 2005]	García del Cura, María Angeles y otros	2006]	
Grado en Ingeniería de Materiales	Materiales con Funcionalidad Química-catalizadores	Industrial catalysis a practical approach	Hagen, Jens	2006	2nd completely rev. y extended ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Física Cuántica	The Physics of Atoms and Quanta Introduction to Experiments and Theory	Brewer, William D. Y otros	2005	7th rev. and enlarged ed. with 300 figures, 30 tables, 177 problems and solutions
Grado en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Biomaterials Science and Engineering	Pignatello, Rosario, y otros	2011	
Grado en Ingeniería de Materiales	Análisis Numérico y Experimental en Materiales Estructurales	Nonlinear continuum mechanics for finite element analysis	Bonet, Javier	2008	
Grado en Ingeniería de Materiales	Gestión de Residuos	Materials and sustainable development	Ashby, M. F	[2016]	
Grado en Ingeniería de Materiales	Corrosión y Protección	Corrosion engineering principles and solved problems	Popov, Branko N	2015	
Grado en Ingeniería de Materiales	Corrosión y Protección	High temperature oxidation and corrosion of metals	Young, D. J	[2016]	Second edition
Grado en Ingeniería de Materiales	Ingeniería de Superficies	Advanced techniques for surface engineering [Jehn, Hermann A. y otros	1992	

Grado en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Biomaterials Science and Engineering			
Grado en Ingeniería de Materiales	Materiales Electrónicos	Carbon nanotubes and graphene	Tanaka, K. y otros	2014	2nd ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Nanomateriales y Nanotecnología	Carbon nanotubes and graphene	Tanaka, K. y otros	2014	2nd ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Gestión de Residuos	Handbook of recycling : state of the art for practitioners, analysts, and scientists	Worrell, Ernst y otros	2014	
Grado en Ingeniería de Materiales	Materiales Cerámicos	Handbook of clay science	Bergaya, Faiza. Y otros	2006	
Grado en Ingeniería de Materiales	Modelización de Materiales	A guide to Monte Carlo simulations in statistical physics	Landau, David P	2000	
Grado en Ingeniería de Materiales	Microscopía y Espectroscopía de Materiales	Electron microscopy and analysis	Humphreys, F. J. y otros	2001	3rd ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Materiales Compuestos	The Behavior of Structures Composed of Composite Materials. Second Edition	Vinson, Jack R	2008	2nd ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Estructura de Materiales	Structure and bonding in crystalline materials	Rohrer, Gregory S	2001	
Grado en Ingeniería de Materiales	Materiales Electrónicos	Electronic materials science	Irene, Eugene A	2005	
Grado en Ingeniería de Materiales	Materiales Metálicos	Steels microstructure and properties	Bhadeshia, H. K. D. H	2006	3rd ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Materiales Metálicos	Materials selection in mechanical design	Ashby, M. F	2005	3rd ed.

Grado en Ingeniería de Materiales	Corrosión y Protección	Principles of corrosion engineering and corrosion control	Ahmad, Zaki	2006	1st ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Modelización de Materiales	Understanding molecular simulation from algorithms to applications	Frenkel, Daan	2002	2nd ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Materiales Metálicos	Selection and use of engineering materials	Crane, F. A. A. Y otros	1997	3rd ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Structural biological materials design and structure-property relationships	Elices, Manuel. y otros	2000	1st ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Materiales Electrónicos	Introduction to Nanoscience	Lindsay, Stuart	2009	
Grado en Ingeniería de Materiales	Nanomateriales y Nanotecnología	Introduction to Nanoscience	Lindsay, Stuart	2009	
Grado en Ingeniería de Materiales	Materiales Electrónicos	Molecular Electronics From Principles to Practice	Petty, Michael C	2008	
Grado en Ingeniería de Materiales	Nanomateriales y Nanotecnología	Molecular Electronics From Principles to Practice	Petty, Michael C	2008	
Grado en Ingeniería de Materiales	Materiales Electrónicos	Emerging nanoelectronic devices	Chen, An y otros	2015	
Grado en Ingeniería de Materiales	Materiales Metálicos	Practical heat treating	Dossett, Jon L	2006	2nd ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Corrosión y Protección	Corrosion understanding the basics	Davis, J. R. y otros	2000	
Grado en Ingeniería de Materiales	Física Cuántica	Quantum mechanics classical results, modern systems, and visualized examples	Robinett, Richard W	2006	2nd ed.

Grado en Ingeniería de Materiales	Ingeniería de Calidad y END	Non Destructive Testing Techniques	Prof Prakash, Ravi	2009	
Grado en Ingeniería de Materiales	Nanomateriales y Nanotecnología	Introduction to nanoscience and nanotechnology	Binns, Chris	2010	
Grado en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Biomaterials science processing, properties, and applications II	Narayan, Roger. Y otros	2012	
Grado en Ingeniería de Materiales	Comportamiento Electrónico y Térmico	Understanding solids the science of materials	Tilley, R. J. D	2013	2nd ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Química del Estado Sólido	Understanding solids the science of materials	Tilley, R. J. D	2013	2nd ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Biomaterials science processing, properties and applications III : ceramic transactions. Volume 242	Bose, Susmita. Y otros	2013	
Grado en Ingeniería de Materiales	Materiales Electrónicos	Understanding microelectronics a top-down approach	Maloberti, F	2012	
Grado en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Integrated biomaterials in tissue engineering	Ramalingam, Murugan. y otros	2012	
Grado en Ingeniería de Materiales	Materiales con Funcionalidad Química-catalizadores	Catalytic air pollution control : commercial technology	Farrauto, Robert J. y otros	2009	3rd ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Principles of tissue engineering	Langer, Robert S. Y otros	2014	4th ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Characterization of biomaterials	Bandhyopadhyaya, Amit. Y otros	2013	
Grado en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Biomaterials science an introduction to materials in medicine	Ratner, B. D. Y otros	2013	3rd ed.

Grado en Ingeniería de Materiales	Materiales con Funcionalidad Química-catalizadores	Industrial catalysis : a practical approach	Hagen, Jens	2015	3rd ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Comportamiento Optico y Magnético	Optical Materials	Simmons, Joseph	1999	
Grado en Ingeniería de Materiales	Materiales con Funcionalidad Química-catalizadores	Catalysis an integrated approach	Santen, R. A. van y otros	1999	2nd ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Conservación y Restauración de Bienes Culturales	Stone in Architecture Properties, Durability	Siegismund, Siegfried. Y otros	2011	4th ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Active Implants and Scaffolds for Tissue Regeneration	Zilberman, Meital. y otros	2011	1st ed. 2011.
Grado en Ingeniería de Materiales	Fallos en el Servicio	Principles of Loads and Failure Mechanisms Applications in Maintenance, Reliability and Design	Tinga, T	2013	1st ed. 2013.
Grado en Ingeniería de Materiales	Fallos en el Servicio	Failure Analysis Fundamentals and Applications in Mechanical Components	Otegui, Jose Luis	2014	1st ed. 2014.
Grado en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Principles of tissue engineering	Lanza, R. P. Y otros	2007	3rd ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Corrosión y Protección	High temperature oxidation and corrosion of metals	Young, D. J	2008	
Grado en Ingeniería de Materiales	Ingeniería de Superficies	Handbook of chemical vapor deposition	Pierson, Hugh O	1999	2nd ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Ingeniería de Superficies	Handbook of thin-film deposition processes and techniques principles, methods, equipment and applications	Seshan, Krishna. y otros	2002	2nd ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Ingeniería de Calidad y END	Cemented tungsten carbides production, properties, and testing	Upadhyaya, G. S	1998	

Grado en Ingeniería de Materiales	Fallos en el Servicio	Handbook of environmental degradation of materials	Kutz, Myer. y otros	2005	
Grado en Ingeniería de Materiales	Materiales para Construcción	Materials for architects and builders	Lyons, Arthur	2007	3rd ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Física Cuántica	Física cuántica	Sánchez del Río, Carlos, y otros	2017	6ª edición.
Grado en Ingeniería de Materiales	Microscopía y Espectroscopía de Materiales	Scanning Electron Microscopy and X-Ray Microanalysis	Newbury, Dale E. Y otros	2018	4th ed. 2018.
Grado en Ingeniería de Materiales	Gestión de Residuos	Materials and sustainable development	Ferrer Balas, Dídac y otros	[2016]	
Grado en Ingeniería de Materiales	Nanomateriales y Nanotecnología	Handbook of nanoscience, engineering, and technology	Goddard, William A., y otros	2012	3rd ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	An introduction to biomaterials	Hollinger, Jeffrey O., y otros	2012	Second Edition.
Grado en Ingeniería de Materiales	Corrosión y Protección	Corrosion engineering : principles and solved problems	Popov, Branko N	2015	
Grado en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	Cálculo	Larson, Ron	2011	9a ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos eléctricos	Nilsson, James W	2005	7a ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	Cálculo : una variable	García García, Gloria y otros	2012	2a ed. original
Grado en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	Introducción al cálculo : problemas y ejercicios resueltos	Franco Brañas, José Ramón	2003	

Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	Física para ingeniería y ciencias	Westfall, Gary y otros	2014	2ª ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Física I	Fundamentos de Física	Hidalgo Moreno, Miguel Ángel y otros	2011	
Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	Fundamentos de Física	Hidalgo Moreno, Miguel Ángel y otros	2011	
Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	Física universitaria con física moderna	Sears, Francis W. y otros	2018	14ª ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Física I	Física para ciencias e ingeniería Volumen I	Amador Araujo, María Lourdes y otros	2008-2009	4ª ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	Física para ciencias e ingeniería Volumen I	Amador Araujo, María Lourdes y otros	2008-2009	4ª ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Física I	Física	Kane, Joseph W	1989	2ª ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	Física	Kane, Joseph W	1989	2ª ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Resistencia de materiales	Ortiz Berrocal, Luis	2007	3a ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Química I	Química : la ciencia central	García Hernández, Ana Elizabeth y otros	2013	12a ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Química II	Química : la ciencia central	García Hernández, Ana Elizabeth y otros	2013	12a ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Química I	Química general : principios y aplicaciones modernas/	Petrucci, Ralph H. Y otros	2017	Undécima edición

Grado en Ingeniería de Materiales	Química II	Química	Goldsby, Kenneth A. y otros	2017	Duodécima edición
Grado en Ingeniería de Materiales	Química I	Estructura atómica y enlace químico	Casabó Gispert, Jaime	2002	Reimp.
Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	Electricidad y magnetismo 100 problemas útiles	Alcober Bosch, Vicente	2006	
Grado en Ingeniería de Materiales	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Elasticidad	Ortiz Berrocal, Luis	2004	3a ed., [reimp].
Grado en Ingeniería de Materiales	Comportamiento Electrónico y Térmico	Introducción a la física del estado sólido	Kittel, Charles	2003	3a ed., Reimp.
Grado en Ingeniería de Materiales	Comportamiento Optico y Magnético	Óptica	Hecht, Eugene	2016	Quinta edición
Grado en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Functional Materials and Biomaterials	Tang, Ben Zhong. Y otros	2007	1st ed. 2007.
Grado en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	Álgebra lineal y sus aplicaciones	Lay, Stephen R. Y otros	2016	5a ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Materiales con Funcionalidad Química-catalizadores	Novel concepts in catalysis and chemical reactors improving the efficiency for the future	Cybulski, Andrzej y otros	2010	
Grado en Ingeniería de Materiales	Análisis Numérico y Experimental en Materiales Estructurales	Nonlinear finite element analysis of solids and structures	Borst, René de. y otros	2012	2nd ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Ingeniería de Superficies	Introduction to surface engineering and functionally engineered materials	Martin, Peter M	2011	
Grado en Ingeniería de Materiales	Obtención de Materiales	Classic and advanced ceramics from fundamentals to applications	Heimann, R. B	2010	

Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	Física Universitaria 14Ed Volumen I. Con Física Moderna	and Zemansky, Sears y otros	2018	14
Grado en Ingeniería de Materiales	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Fundamentos De Circuitos Eléctricos 6Ed	K. Alexander, Charles y otros	2018	6
Grado en Ingeniería de Materiales	Comportamiento Optico y Magnético	Óptica 5Ed	Hecht, Eugene y otros	2016	5
Grado en Ingeniería de Materiales	Física I	Física Para Ciencias E Ingeniería 4Ed : Con Física Moderna. Volumen I	C. Giancoli, Douglas y otros	2008	4
Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	Física Para Ciencias E Ingeniería 4Ed : Con Física Moderna. Volumen I	C. Giancoli, Douglas y otros	2008	4
Grado en Ingeniería de Materiales	Física Cuántica	Introducción A La Física Cuántica 4Ed	P. French, A. Y otros	1982	4
Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	Física Universitaria 13Ed : Volumen li. Con Física Moderna	and Zemansky, Sears y otros	2013	13
Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	Física Universitaria 13Ed : Volumen I. Con Física Moderna	and Zemansky, Sears y otros	2013	13
Grado en Ingeniería de Materiales	Física I	Física Para Ciencias E Ingeniería 4Ed Con Física Moderna. Volumen li	C. Giancoli, Douglas y otros	2008	4
Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	Física Para Ciencias E Ingeniería 4Ed Con Física Moderna. Volumen li	C. Giancoli, Douglas y otros	2008	4
Grado en Ingeniería de Materiales	Química I	Química Inorgánica 2Ed	E. Housecroft, Catherine y otros	2006	2
Grado en Ingeniería de Materiales	Química II	Química Inorgánica 2Ed	E. Housecroft, Catherine y otros	2006	2

Grado en Ingeniería de Materiales	Química del Estado Sólido	Química Inorgánica 2Ed	E. Housecroft, Catherine y otros	2006	2
Grado en Ingeniería de Materiales	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Fundamentos De Circuitos Eléctricos 5Ed	K. Alexander, Charles y otros	2013	5
Grado en Ingeniería de Materiales	Química I	Química 11Ed	Chang, Raymond y otros	2013	11
Grado en Ingeniería de Materiales	Química II	Química 11Ed	Chang, Raymond y otros	2013	11
Grado en Ingeniería de Materiales	Física I	Física Para Ingeniería Y Ciencias Con Física Moderna. Volumen 2	Bauer, Wolfgang y otros	2011	1
Grado en Ingeniería de Materiales	Física I	Física Para Ingeniería Y Ciencias Volumen 1	Bauer, Wolfgang y otros	2011	1
Grado en Ingeniería de Materiales	Química I	Estructura Atómica Y Enlace Químico	Casabó i Gisbert, Jaume y otros	2013	Edición digital
Grado en Ingeniería de Materiales	Matemáticas II	Calculus Ii 2Ed Cálculo Con Funciones De Varias Variables Y Álgebra Lineal, Con Aplicaciones Para Ecuaciones Diferenciales Y Probabilidad	M. Apostol, Tom y otros	1973	2
Grado en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	Calculus I 2Ed : Cálculo Con Funciones De Una Variable Con Una Introducción Al Álgebra Lineal	M. Apostol, Tom y otros	1984	2 edición
Grado en Ingeniería de Materiales	Matemáticas II	Calculus I 2Ed : Cálculo Con Funciones De Una Variable Con Una Introducción Al Álgebra Lineal	M. Apostol, Tom y otros	1984	2 edición
Grado en Ingeniería de Materiales	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos 7Ed	W. Nilsson, James y otros	2005	7
Grado en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	Álgebra Lineal Y Sus Aplicaciones 3Ed	C. Lay, David y otros	2007	3

Grado en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	Cálculo. Una Variable 2Ed	Rogawski, Jon y otros	2018	2
Grado en Ingeniería de Materiales	Comportamiento Electrónico y Térmico	Introducción A La Física Del Estado Sólido 3Ed	Kittel, Charles y otros	2012	2
Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	Física Para Ingeniería Y Ciencias 2Ed Volumen 2	Bauer, Wolfgang y otros	2014	2
Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	Física Para Ingeniería Y Ciencias 2Ed Volumen 1	Bauer, Wolfgang y otros	2014	2
Grado en Ingeniería de Materiales	Materiales Cerámicos	Introducción A La Ciencia De Materiales Para Ingenieros	F. Shackelford, James y otros	2010	7
Grado en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	Introducción Al Cálculo Problemas Y Ejercicios Resueltos	Franco Brañas, José Ramon y otros	2003	1
Grado en Ingeniería de Materiales	Física I	Fundamentos De Física	Rex, Andrew y otros	2011	1
Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	Fundamentos De Física	Rex, Andrew y otros	2011	1
Grado en Ingeniería de Materiales	Informática y Diseño Gráfico	Sistemas Operativos	Stallings, William y otros	2005	5
Grado en Ingeniería de Materiales	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Elasticidad 3Ed	Ortiz Berrocal, Luis y otros	1998	3
Grado en Ingeniería de Materiales	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Resistencia De Materiales 3Ed	Ortiz Berrocal, Luis y otros	2007	3
Grado en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	Álgebra Lineal Y Sus Aplicaciones 5Ed	C. Lay, David y otros	2016	5

Grado en Ingeniería de Materiales	Química II	Química 12Ed	Chang, Raymond y otros	2016	12
Grado en Ingeniería de Materiales	Física Cuántica	Introduction to quantum mechanics	Griffiths, David J	2018	Third edición.
Grado en Ingeniería de Materiales	Materiales Metálicos	Materials selection in mechanical design	Ashby, M. F	2010	4th ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Comportamiento Electrónico y Térmico	Introducción a la física del estado sólido	Kittel, Charles	1993	Tercera edición.
Grado en Ingeniería de Materiales	Informática y Diseño Gráfico	Sistemas operativos : aspectos internos y principios de diseño	Stallings, William	2005	Quinta edición.
Grado en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	Cálculo : una variable	García García, Gloria. Y otros	2016	Segunda edición.
Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	Física para ciencias e ingeniería. vol. 2	Jewett, John W y otros	2015	Novena edición.
Grado en Ingeniería de Materiales	Física I	Mecánica de materiales	Goodno, Barry J y otros	2016	Octava edición.
Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	Física para ciencias e ingeniería. vol. 1	Jewett, John W y otros	2015	Novena edición.
Grado en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	Matemáticas avanzadas para ingeniería II, Cálculo vectorial, análisis de Fourier y análisis complejo	Cullen, Michael R. Y otros	2008	3a ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	Biomateriales una mejor calidad de vida	Duffó, Gustavo	2005	
Grado en Ingeniería de Materiales	Química I	Química	Zugazagoitia Herranz, Rosa y otros	2010	10a ed.

Grado en Ingeniería de Materiales	Química II	Química	Zugazagoitia Herranz, Rosa y otros	2010	10a ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Química II	Química inorgánica	Sharpe, Alan G. y otros	2006	2a. edición.
Grado en Ingeniería de Materiales	Microscopía y Espectroscopía de Materiales	Transmission Electron Microscopy A Textbook for Materials Science	Williams, David B	1996	1st ed. 1996.
Grado en Ingeniería de Materiales	Microscopía y Espectroscopía de Materiales	Transmission Electron Microscopy A Textbook for Materials Science	Williams, David B	2009	2nd ed. 2009.
Grado en Ingeniería de Materiales	Materiales para Construcción	Historia, caracterización y restauración de morteros	Alejandro Sánchez, Francisco Javier	2002	
Máster Universitario en Física Nuclear	Física Nuclear Aplicada I	Radiochemistry and nuclear chemistry	Choppin, Gregory R. Y otros	2002	3rd ed.
Máster Universitario en Física Nuclear	Introducción a las Reacciones Nucleares	Direct nuclear reactions	Glendenning, Norman K	2004	
Máster Universitario en Física Nuclear	Astrofísica Nuclear	Particle astrophysics	Perkins, Donald H	2009	2nd ed.
Máster Universitario en Física Nuclear	Interacciones Débiles	Foundations of nuclear and particle physics	Formaggio, Joseph A. y otros	2017	
Máster Universitario en Física Nuclear	Teoría Cuántica Relativista: Procesos Nucleares	Foundations of nuclear and particle physics	Formaggio, Joseph A. y otros	2017	
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Circuitos integrados Analógicos, Digitales, de Señal Mixta y RF (AMS/RF)	RF microelectronics	Razavi, Behzad	2011, c2012	Segunda edición

Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Diseño de Circuitos para Front-End RF	RF microelectronics	Razavi, Behzad	2011, c2012	Segunda edición
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Fundamentos Electromagnéticos para el Diseño RF	Introduction to electromagnetic compatibility	Paul, Clayton R	2006	
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Sistemas Neuro-Mórficos y Difusos: Aplicaciones y Casos Prácticos	Intelligent control	Brown, Martin y otros	2014	
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Tecnologías Emergentes	Quantum transport atom to transistor	Datta, Supriyo	2005	
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Sistemas Neuro-Mórficos y Difusos: Aplicaciones y Casos Prácticos	Cellular neural networks and visual computing foundation and applications	Chua, Leon O	2002	
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Diseño de Circuitos para Front-End RF	Radio frequency integrated circuit design	Rogers, John	2003	
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Dispositivos y Tecnologías Micro y Nanométricos	Nano-CMOS circuit and physical design	Wong, Ban P., y otros	2005	
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Test y Diseño para Test	VLSI test principles and architectures design for testability	Wang, Laung-Terng. Y otros	2006	
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Metodologías de Diseño y Herramientas de CAD	ESL design and verification a prescription for electronic system-level methodology	Martin, Grant y otros	2007	

Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Técnicas Avanzadas de Diseño	Logic-timing simulation and the degradation delay model	Juan Chico, Jorge. Y otros	2006	
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Sensores en Tecnologías Integradas	Understanding smart sensors	Frank, Randy	[2013]	Third edition.
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Transceptores Inalámbricos: Estándares, Técnicas y Arquitecturas	CMOS Cellular Receiver Front-Ends	Janssens, Johan	2002	1st ed. 2002.
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Circuitos integrados Analógicos, Digitales, de Señal Mixta y RF (AMS/RF)	CMOS Data Converters for Communications	Wikner, J. Jacob. Y otros	2002	1st ed. 2002.
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Procesamiento Bio-Inspirado: Algoritmos y Circuitos	Biophysics of computation information processing in single neurons	Koch, Christof	1999	
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Diseño de Circuitos para Front-End RF	Radio frequency integrated circuit design	Rogers, John	2010	2nd ed.
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Sensores en Tecnologías Integradas	Smart MEMS and sensor systems	Newman, Robert. Y otros	2006	
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Dispositivos y Tecnologías Micro y Nanométricos	Mixed analog-digital VLSI devices and technology	Tsividis, Yannis	2002	
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Transceptores Inalámbricos: Estándares, Técnicas y Arquitecturas	Wireless transceiver architecture : bridging RF and digital communications	Baudin, Pierre	2015	

Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Dispositivos y Tecnologías Micro y Nanométricos	CMOS IC layout : concepts, methodologies, and tools	Clein, Dan	2000	
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Sistemas Neuro-Mórficos y Difusos: Aplicaciones y Casos Prácticos	Soft Computing in Image Processing Recent Advances	Nachtegael, Mike. Y otros	2007	1st ed. 2007.
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Sensores en Tecnologías Integradas	Ultra-Low Power Wireless Technologies for Sensor Networks	Otis, Brian	2007	1st ed. 2007.
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Metodologías de Diseño y Herramientas de CAD	Analog Design Centering and Sizing	Graeb, Helmut E	2007	
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Sensores en Tecnologías Integradas	Ultra Low Power Capacitive Sensor Interfaces	Puers, Robert. Y otros	2007	1st ed. 2007.
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Sistemas Neuro-Mórficos y Difusos: Aplicaciones y Casos Prácticos	Fuzzy Logic-Based Algorithms for Video De-Interlacing	Castillo, Iluminada Baturone. Y otros	2010	1st ed. 2010.
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Técnicas Avanzadas de Diseño	Ultra-Low Power Integrated Circuit Design Circuits, Systems, and Applications	Tan, Nianxiong Nick. Y otros	2014	1st ed. 2014.
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Circuitos integrados Analógicos, Digitales, de Señal Mixta y RF (AMS/RF)	Analog Design Essentials	Sansen, Willy M. C	2006	
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Transceptores Inalámbricos: Estándares, Técnicas y Arquitecturas	Radio Design in Nanometer Technologies	Ismail, Mohammed. Y otros	2006	1st ed. 2006.

Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Test y Diseño para Test	Advances in Electronic Testing Challenges and Methodologies	Gizopoulos, Dimitris. y otros	2006	1st ed. 2006.
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Test y Diseño para Test	Oscillation-Based Test in Mixed-Signal Circuits	García de la Vega, Diego Vázquez. Y otros	2006	
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Transceptores Inalámbricos: Estándares, Técnicas y Arquitecturas	RF System Design of Transceivers for Wireless Communications	Gu, Qizheng	2005	1st ed. 2005.
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Diseño de Circuitos para Front-End RF	High-Linearity CMOS RF Front-End Circuits	Ding, Yongwang	2005	1st ed. 2005.
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Transceptores Inalámbricos: Estándares, Técnicas y Arquitecturas	Modeling and Simulation for RF System Design	Haase, Joachim. Y otros	2005	1st ed. 2005.
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Metodologías de Diseño y Herramientas de CAD	VHDL coding and logic synthesis with Synopsys	Lee, Weng Fook	2000	
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Sensores en Tecnologías Integradas	Micro mechanical transducers pressure sensors, accelerometers, and gyroscopes	Bao, Min-Hang	2000	1st ed.
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Metodologías de Diseño y Herramientas de CAD	ASIC and FPGA verification a guide to component modeling	Munden, Richard	2005	
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Técnicas Avanzadas de Diseño	Digital arithmetic	Ercegovac, Miloš D	2004	

Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Sistemas Neuro-Mórficos y Difusos: Aplicaciones y Casos Prácticos	Fuzzy Techniques in Image Processing	Kerre, Etienne E. Y otros	2000	1st ed. 2000.
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Sensores en Tecnologías Integradas	Microsensors, MEMS, and Smart Devices	Awadelkarim, Osama O y otros	2001	
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Dispositivos y Tecnologías Micro y Nanométricos	Fundamentals of modern VLSI devices	Taur, Yuan	2009	Second edition.
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Transceptores Inalámbricos: Estándares, Técnicas y Arquitecturas	Alimentación y dietoterapia (Nutrición aplicada en la salud y la enfermedad)	Clapés, Jaime y otros	2004	4a ed.