

Titulación	Asignatura	Título enlace al Catálogo Fama	Autor	Año Publicación	Edición
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	<a href="#">Active Implants and Scaffolds for Tissue Regeneration</a>		2011	1st ed. 2011.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Álgebra Lineal y Geometría	<a href="#">Álgebra Lineal Y Geometría</a>		1991	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Métodos Numéricos y de Simulación	<a href="#">An Introduction to Programming and Numerical Methods in MATLAB</a>	Otto, Steve	2005	1st ed. 2005.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Métodos Numéricos y de Simulación	<a href="#">Aprenda MATLAB 7.0 como si estuviera en primero</a>	García de Jalón de la Fuente, Javier	2005	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física Atómica y Molecular	<a href="#">Atkins.</a>	Atkins, Peter W., 1940-	2008	Octava edición
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	<a href="#">Biomateriales una mejor calidad de vida</a>	Duffó, Gustavo.	2005	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	<a href="#">Biomaterials Science and Engineering</a>		2011	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Análisis Matemático	<a href="#">Cálculo</a>	Purcell, Edwin J.	2007	Novena edición.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Análisis Matemático	<a href="#">Cálculo 9Ed</a>		2007	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Análisis Matemático	<a href="#">Cálculo Diferencial E Integral 9Ed</a>		2006	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Análisis Matemático	<a href="#">Cálculo infinitesimal de una variable</a>	Burgos, Juan de (Burgos Román)	2007	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Análisis Matemático	<a href="#">Cálculo Infinitesimal De Una Variable 2Ed</a>		2007	

Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Análisis Matemático	<b>Cálculo infinitesimal de varias variables</b>	Burgos, Juan de (Burgos Román)	2008	2a ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Análisis Matemático	<b>Cálculo Infinitesimal De Varias Variables 2Ed</b>		2008	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Análisis Matemático	<b>Cálculo Vectorial 6Ed</b>		2018	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Análisis Matemático	<b>Calculus I 2Ed : Cálculo Con Funciones De Una Variable Con Una Introducción Al Álgebra Lineal</b>		1984	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Análisis Matemático	<b>Calculus Ii 2Ed : Cálculo Con Funciones De Varias Variables Y Álgebra Lineal, Con Aplicaciones Para Ecuaciones Diferenciales Y Probabilidad</b>		1973	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	<b>Circuitos eléctricos</b>	Nilsson, James W.	2005	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	<b>Circuitos Eléctricos 7Ed</b>		2005	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Mecánica Teórica	<b>Classical mechanics Systems of particles and hamiltonian dynamics</b>	Greiner, Walter, 1935-	2010	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Fuentes de Energía	<b>CMOS Integrated Capacitive DC-DC Converters</b>	Van Breussegem, Tom	2013	1st ed. 2013.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Termodinámica	<b>Conceptos básicos de termodinámica</b>	Pérez Cruz, Justo R.	2019	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Termodinámica	<b>Conceptos Básicos De Termodinámica</b>		2019	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Corrosión y Protección	<b>Corrosion engineering principles and solved problems</b>	Popov, Branko N	2015	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Fundamento de Economía y Empresa	<b>Economía política</b>	Torres López, Juan.	2015	

Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Métodos Matemáticos II	<b>Ecuaciones Diferenciales Y Problemas Con Valores En Frontera 4Ed</b>		2008	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Métodos Matemáticos II	<b>Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera : cómputo y modelado</b>	Edwards, C. Henry.	2009	Cuarta edición.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Métodos Matemáticos II	<b>Ecuaciones Diferenciales Y Problemas Con Valores En La Frontera 4Ed</b>		2005	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Técnicas Experimentales I	<b>Electrónica : teoría de circuitos y dispositivos electrónicos</b>	Boylestad, Robert L.	2003	Octava edición.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Técnicas Experimentales I	<b>Electrónica : teoría de circuitos y dispositivos electrónicos</b>	Boylestad, Robert L.	2009	10a. edición.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Técnicas Experimentales I	<b>Electrónica: Teoría De Circuitos Y Dispositivos Electrónicos 10Ed</b>		2009	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Técnicas Experimentales I	<b>Electrónica: Teoría De Circuitos Y Dispositivos Electrónicos 11Ed</b>		2018	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Fallos en Servicio	<b>Engineering Damage Mechanics Ductile, Creep, Fatigue and Brittle Failures</b>	Lemaitre, Jean. author.	2005	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Química I	<b>Estructura atómica y enlace químico</b>	Casabó Gispert, Jaime	2004	Reimp.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Química I	<b>Estructura Atómica Y Enlace Químico</b>		2013	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Fallos en Servicio	<b>Failure Analysis Fundamentals and Applications in Mechanical Components</b>	Otegui, Jose Luis	2014	1st ed. 2014.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física del Estado Sólido	<b>Física del estado sólido ejercicios resueltos</b>	Maza, Jesús.	2009	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física Nuclear y de Partículas	<b>Física nuclear y de partículas</b>	Ferrer Soria, Antonio	2015	3a ed., corr. y amp

Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física General 1	<b>Física Universitaria 13Ed : Volumen I. Con Física Moderna</b>		2013	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física General 1	<b>Física Universitaria 13Ed : Volumen li. Con Física Moderna</b>		2013	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física General 1	<b>Física Universitaria 14Ed : Volumen I. Con Física Moderna</b>		2018	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física General 1	<b>Física universitaria con física moderna</b>		2018	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	<b>Functional Materials and Biomaterials</b>	Häußler, Matthias	2007	1st ed. 2007.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Electrónica Física	<b>Fundamentals of modern VLSI devices</b>	Taur, Yuan, 1946-author.	2009	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Programación Científica	<b>Fundamentos de programación : algoritmos, estructura de datos y objetos</b>	Joyanes Aguilar, Luis	2008	4a ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Programación Científica	<b>Fundamentos De Programación 2Ed : Libro De Problemas. Algoritmos, Estructuras De Datos Y Objetos</b>		2003	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Programación Científica	<b>Fundamentos De Programación 4Ed : Algortimos, Estructura De Datos Y Objetos</b>		2013	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Programación Científica	<b>Fundamentos de programación libro de problemas</b>	Joyanes Aguilar, Luis.	2003	2a ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Corrosión y Protección	<b>High temperature oxidation and corrosion of metals</b>	Young, D. J. (David John),	2016	Second edition
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Corrosión y Protección	<b>High temperature oxidation and corrosion of metals</b>	Young, D. J. author (David John),	2016	Second edition
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Materiales para la Construcción	<b>Historia, caracterización y restauración de morteros</b>	Alejandro Sánchez, Francisco Javier	2002	

Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Técnicas Experimentales II	<b>Introduction to electrodynamics</b>	Griffiths, David J. 1942- author. (David Jeffery),	2017	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Electromagnetismo	<b>Introduction to electrodynamics</b>	Griffiths, David J. 1942- author. (David Jeffery),	2017	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Materiales Cerámicos	<b>Introducción A La Ciencia De Materiales Para Ingenieros</b>		2010	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física del Estado Sólido	<b>Introducción a la física del estado sólido</b>	Kittel, Charles.	1993	Tercera edición.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Técnicas Experimentales I	<b>Introducción a la física del estado sólido</b>	Kittel, Charles.	1993	Tercera edición.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física del Estado Sólido	<b>Introducción A La Física Del Estado Sólido 3Ed</b>		1993	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Técnicas Experimentales I	<b>Introducción A La Física Del Estado Sólido 3Ed</b>		1993	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Programación Científica	<b>Introducción a la informática</b>	Prieto Espinosa, Alberto	2006	4ª ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Programación Científica	<b>Introducción A La Informática</b>		2006	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Programación Científica	<b>Introducción a la informática</b>	Prieto Espinosa, Alberto.	2006	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física Cuántica	<b>Introduction to quantum mechanics</b>	Griffiths, David J., author.	2018	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Mecánica Cuántica	<b>Introduction to quantum mechanics</b>	Griffiths, David J., author.	2018	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Mecánica Cuántica	<b>Modern quantum mechanics</b>	Sakurai, J. J. 1933-1982, author. (Jun John),	2017	

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	Óptica	Óptica 5Ed		2016	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física Nuclear y de Partículas	Particles and Nuclei An Introduction to the Physical Concepts	Povh, Bogdan. author.	2015	
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. author.	2013	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Métodos Matemáticos I	Probabilidad Y Estadística : La Ciencia De La Incertidumbre		2018	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Electromagnetismo	Problemas De Campos Electromagnéticos : Serie Schaum		2005	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Química II	Química	Chang, Raymond.	2010	10a ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Química I	Química	Chang, Raymond.	2010	10a ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Química I	Química : la ciencia central		2013	12a ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Química I	Química 11Ed		2013	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Química II	Química 11Ed		2013	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Química I	Química General 10Ed		2011	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Técnicas Experimentales Básicas	Química General 10Ed		2011	

Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Química II	<b>Química General 10Ed</b>		2011	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Química I	<b>Química General 11Ed : Principios Y Aplicaciones Modernas</b>		2017	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Química I	<b>Química Inorgánica 2Ed</b>		2006	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Métodos Matemáticos II	<b>Química Inorgánica 2Ed</b>		2006	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Química II	<b>Química Inorgánica 2Ed</b>		2006	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Química II	<b>Química. La Ciencia Central 11Ed</b>		2011	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Química I	<b>Química. La Ciencia Central 12Ed</b>		2014	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Métodos Numéricos y de Simulación	<b>Scientific Computing with MATLAB and Octave</b>	Quarteroni, Alfio	2010	3rd ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Métodos Numéricos y de Simulación	<b>Scientific Computing with MATLAB and Octave</b>	Quarteroni, Alfio	2014	4th ed. 2014.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Materiales Cerámicos	<b>Seminarios de la Sociedad Española de Mineralogía</b>		2006	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física del Estado Sólido	<b>Solid-state physics an introduction to principles of materials science</b>	Ibach, Harald, 1941-	2009	4th extensively updated and enl. ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física del Estado Sólido	<b>Solid-State Physics An Introduction to Principles of Materials Science</b>	Ibach, Harald. author.	2009	

Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Materiales Compuestos	<b>The Behavior of Structures Composed of Composite Materials. Second Edition</b>	Vinson, Jack R.	2008	2nd ed.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Física Cuántica	<b>The Physics of Atoms and Quanta Introduction to Experiments and Theory</b>	Haken, Hermann	2005	7th rev. and enlarged ed. with 300 figures, 30 tables, 177 problems and solutions
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Mecánica Teórica	<b>Theoretical Physics 1 Classical Mechanics</b>	Nolting, Wolfgang	2016	1st ed. 2016.
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Métodos Matemáticos I	<b>Variable Compleja Y Aplicaciones 7Ed</b>		2004	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Mecánica y Ondas	<b>Vibraciones y ondas</b>	French, A. P.	2018	
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	Mecánica y Ondas	<b>Vibraciones Y Ondas : Curso De Física Del M.I.T</b>		2018	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Técnicas Experimentales Básicas	<b>A Course in Point Set Topology</b>	Conway, John B	2014	1st ed. 2014.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Circuitos Eléctricos. Teoría e Instrumentación	<b>Circuitos eléctricos</b>	Nilsson, James W.	2005	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Circuitos Eléctricos. Teoría e Instrumentación	<b>Circuitos Eléctricos 7Ed</b>		2005	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Mecánica Teórica	<b>Classical mechanics Systems of particles and hamiltonian dynamics</b>	Greiner, Walter, 1935-	2010	



Doble Grado en Física y Matemáticas	Fuentes de Energía	<b>CMOS Integrated Capacitive DC-DC Converters</b>	Van Breussegem, Tom	2013	1st ed. 2013.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Termodinámica	<b>Conceptos básicos de termodinámica</b>	Pérez Cruz, Justo R.	2019	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Termodinámica	<b>Conceptos Básicos De Termodinámica</b>		2019	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Técnicas Experimentales I	<b>Electrónica : teoría de circuitos y dispositivos electrónicos</b>	Boylestad, Robert L.	2009	10a. edición.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Técnicas Experimentales I	<b>Electrónica: Teoría De Circuitos Y Dispositivos Electrónicos 11Ed</b>		2018	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Química	<b>Estructura atómica y enlace químico</b>	Casabó Gispert, Jaime	2004	Reimp.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Química	<b>Estructura Atómica Y Enlace Químico</b>		2013	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Biofísica	<b>Física Biológica : Energía, Información Y Vida</b>		2018	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Física del Estado Sólido	<b>Física del estado sólido ejercicios resueltos</b>	Maza, Jesús	2009	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Física del Estado Sólido	<b>Física del estado sólido ejercicios resueltos</b>	Maza, Jesús.	2009	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Electrónica Física	<b>Fundamentals of modern VLSI devices</b>	Taur, Yuan, 1946-author.	2009	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Circuitos Eléctricos. Teoría e Instrumentación	<b>Fundamentos De Circuitos Eléctricos 5Ed</b>		2013	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Circuitos Eléctricos. Teoría e Instrumentación	<b>Fundamentos De Circuitos Eléctricos 6Ed</b>		2018	

Doble Grado en Física y Matemáticas	Electromagnetismo	<b>Introduction to electrodynamics</b>	Griffiths, David J. 1942- author. (David Jeffery),	2017	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Técnicas Experimentales II	<b>Introduction to electrodynamics</b>	Griffiths, David J. 1942- author. (David Jeffery),	2017	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Física Cuántica	<b>Introducción A La Física Cuántica 4Ed</b>		1982	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Física del Estado Sólido	<b>Introducción a la física del estado sólido</b>	Kittel, Charles.	1993	Tercera edición.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Física del Estado Sólido	<b>Introducción A La Física Del Estado Sólido 3Ed</b>		1993	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Física Cuántica	<b>Introduction to quantum mechanics</b>	Griffiths, David J., author.	2018	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Mecánica Cuántica	<b>Introduction to quantum mechanics</b>	Griffiths, David J., author.	2018	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Mecánica y Ondas	<b>Mécanica Clásica</b>		2018	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Métodos Numéricos y de Simulación	<b>Numerical methods in engineering with MATLAB®</b>	Kiusalaas, Jaan, author.	2015	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Óptica	<b>Óptica 5Ed</b>		2016	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Mecánica Cuántica	<b>Principles of Quantum Mechanics</b>	Shankar, R. author.	1994	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Química	<b>Química General 10Ed</b>		2011	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Química	<b>Química General 11Ed : Principios Y Aplicaciones Modernas</b>		2017	

Doble Grado en Física y Matemáticas	Física del Estado Sólido	<b>Solid-state physics an introduction to principles of materials science</b>	Ibach, Harald, 1941-	2009	4th extensively updated and enl. ed.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Física del Estado Sólido	<b>Solid-State Physics An Introduction to Principles of Materials Science</b>	Ibach, Harald. author.	2009	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Física Cuántica	<b>The Physics of Atoms and Quanta Introduction to Experiments and Theory</b>	Haken, Hermann	2005	7th rev. and enlarged ed. with 300 figures, 30 tables, 177 problems and solutions
Doble Grado en Física y Matemáticas	Mecánica Teórica	<b>Theoretical Physics 1 Classical Mechanics</b>	Nolting, Wolfgang	2016	1st ed. 2016.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Mecánica Teórica	<b>Theoretical Physics 2 Analytical Mechanics</b>	Nolting, Wolfgang	2016	1st ed. 2016.
Doble Grado en Física y Matemáticas	Mecánica y Ondas	<b>Vibraciones y ondas</b>	French, A. P.	2018	
Doble Grado en Física y Matemáticas	Mecánica y Ondas	<b>Vibraciones Y Ondas : Curso De Física Del M.I.T</b>		2018	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	<b>Active Implants and Scaffolds for Tissue Regeneration</b>		2011	1st ed. 2011.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	<b>Álgebra Lineal Y Sus Aplicaciones 3Ed</b>		2007	

Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	<b>Biomateriales una mejor calidad de vida</b>	Duffó, Gustavo.	2005	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	<b>Biomaterials Science and Engineering</b>		2011	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Materiales Cerámicos	<b>Boletín de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio</b>		1972	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	<b>Cálculo</b>	Purcell, Edwin J.	2007	Novena edición.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	<b>Cálculo : una variable</b>	Rogawski, Jon.	2016	Segunda edición.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	<b>Cálculo : varias variables</b>	Rogawski, Jon.	2012	Segunda edición.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	<b>Cálculo. Una Variable 2Ed</b>		2018	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	<b>Cálculo. Varias Variables 2Ed</b>		2018	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	<b>Calculus I 2Ed : Cálculo Con Funciones De Una Variable Con Una Introducción Al Álgebra Lineal</b>		1984	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Corrosión y Protección	<b>Corrosion engineering principles and solved problems</b>	Popov, Branko N	2015	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Elasticidad y Resistencia de Materiales	<b>Elasticidad 3Ed</b>		1998	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Materiales Cerámicos	<b>European journal of mineralogy</b>		1989	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Fallos en Servicio	<b>Failure Analysis Fundamentals and Applications in Mechanical Components</b>	Otegui, Jose Luis	2014	1st ed. 2014.

Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	<b>Functional Materials and Biomaterials</b>	Häußler, Matthias	2007	1st ed. 2007.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Corrosión y Protección	<b>High temperature oxidation and corrosion of metals</b>	Young, D. J. (David John),	2016	Second edition
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Corrosión y Protección	<b>High temperature oxidation and corrosion of metals</b>	Young, D. J. author (David John),	2016	Second edition
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Materiales para la Construcción	<b>Historia, caracterización y restauración de morteros</b>	Alejandro Sánchez, Francisco Javier	2002	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Materiales Cerámicos	<b>Introducción A La Ciencia De Materiales Para Ingenieros</b>		2010	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Comportamiento Electrónico y Térmico	<b>Introducción a la física del estado sólido</b>	Kittel, Charles.	1993	Tercera edición.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Comportamiento Electrónico y Térmico	<b>Introducción A La Física Del Estado Sólido 3Ed</b>		1993	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	<b>Introducción al cálculo : problemas y ejercicios resueltos</b>	Franco Brañas, José Ramón	2003	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	<b>Introducción Al Cálculo : Problemas Y Ejercicios Resueltos</b>		2003	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	<b>Matemáticas avanzadas para ingeniería</b>	Zill, Dennis G.	2008	3a ed.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Conservación y Restauración de Bienes Culturales	<b>Materiales de construcción</b>			
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Comportamiento Óptico y Magnético	<b>Óptica 5Ed</b>		2016	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Matemáticas II	<b>Ordinary Differential Equations</b>	Adkins, William A	2012	1st ed. 2012.

Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Fundamentos de Economía y Empresa	<b>Principios de economía</b>	Mankiw, N. Gregory.	2013	Sexta edición.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Fallos en Servicio	<b>Principles of Loads and Failure Mechanisms Applications in Maintenance, Reliability and Design</b>	Tinga, T. author.	2013	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Microscopía y Espectroscopía de Materiales	<b>Scanning Electron Microscopy and X-Ray Microanalysis</b>	Goldstein, Joseph I	2018	4th ed. 2018.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Materiales para la Construcción	<b>Seminarios de la Sociedad Española de Mineralogía</b>		2006	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Informática y Diseño Gráfico	<b>Sistemas Operativos</b>		2005	
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Informática y Diseño Gráfico	<b>Sistemas operativos : aspectos internos y principios de diseño</b>	Stallings, William.	2005	Quinta edición.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Materiales Compuestos	<b>The Behavior of Structures Composed of Composite Materials. Second Edition</b>	Vinson, Jack R.	2008	2nd ed.
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	Microscopía y Espectroscopía de Materiales	<b>Transmission Electron Microscopy A Textbook for Materials Science</b>	Williams, David B. author.	2009	
Grado en Física	Álgebra Lineal y Geometría	<b>Álgebra Lineal Y Geometría</b>		1991	
Grado en Física	Álgebra Lineal y Geometría	<b>Álgebra Lineal Y Geometría Cartesiana</b>		2006	
Grado en Física	Álgebra Lineal y Geometría	<b>Álgebra lineal y geometría cartesiana</b>	Burgos Román, Juan de.	2013	Tercera edición.
Grado en Física	Métodos Numéricos y de Simulación	<b>An Introduction to Programming and Numerical Methods in MATLAB</b>	Otto, Steve	2005	1st ed. 2005.
Grado en Física	Análisis Matemático	<b>Análisis Matemático 2Ed</b>		2018	

Grado en Física	Análisis Matemático	<b>Análisis Matemático II (Varias Variables) : 90 Problemas Útiles</b>		2007	
Grado en Física	Circuitos Integrados	<b>Analog Design Essentials</b>	Sansen, Willy M. C	2006	
Grado en Física	Circuitos Integrados	<b>Analog design for CMOS VLSI systems</b>	Maloberti, F.	2001	
Grado en Física	Física Atómica y Molecular	<b>Atkins.</b>	Atkins, Peter W., 1940-	2008	Octava edición
Grado en Física	Álgebra Lineal y Geometría	<b>Cálculo</b>	Purcell, Edwin J.	2007	Novena edición.
Grado en Física	Análisis Matemático	<b>Cálculo</b>	Purcell, Edwin J.	2007	Novena edición.
Grado en Física	Análisis Matemático	<b>Cálculo : una variable</b>	Rogawski, Jon.	2016	Segunda edición.
Grado en Física	Análisis Matemático	<b>Cálculo : varias variables</b>	Thomas, George B., Jr.	2015	13ª ed.
Grado en Física	Análisis Matemático	<b>Cálculo : varias variables</b>	Rogawski, Jon.	2012	Segunda edición.
Grado en Física	Análisis Matemático	<b>Cálculo 12Ed : Una Variable</b>		2011	
Grado en Física	Análisis Matemático	<b>Cálculo 12Ed : Varias Variables</b>		2011	
Grado en Física	Análisis Matemático	<b>Cálculo infinitesimal de una variable</b>	Burgos, Juan de (Burgos Román)	2007	2ª ed.
Grado en Física	Análisis Matemático	<b>Cálculo Infinitesimal De Una Variable 2Ed</b>		2007	

Grado en Física	Análisis Matemático	<b>Cálculo infinitesimal de varias variables</b>	Burgos, Juan de (Burgos Román)	2008	2a ed.
Grado en Física	Análisis Matemático	<b>Cálculo Infinitesimal De Varias Variables 2Ed</b>		2008	
Grado en Física	Análisis Matemático	<b>Cálculo. Una Variable 2Ed</b>		2018	
Grado en Física	Análisis Matemático	<b>Cálculo. Varias Variables 2Ed</b>		2018	
Grado en Física	Análisis Matemático	<b>Calculus</b>		2012	
Grado en Física	Análisis Matemático	<b>Calculus</b>	Spivak, M.	2018	3ª Edición.
Grado en Física	Análisis Matemático	<b>Calculus I 2Ed : Cálculo Con Funciones De Una Variable Con Una Introducción Al Álgebra Lineal</b>		1984	
Grado en Física	Análisis Matemático	<b>Calculus Ii 2Ed : Cálculo Con Funciones De Varias Variables Y Álgebra Lineal, Con Aplicaciones Para Ecuaciones Diferenciales Y Probabilidad</b>		1973	
Grado en Física	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	<b>Circuitos eléctricos</b>	Nilsson, James W.	2005	7a ed.
Grado en Física	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	<b>Circuitos Eléctricos 7Ed</b>		2005	
Grado en Física	Fuentes de Energía	<b>CMOS Integrated Capacitive DC-DC Converters</b>	Van Breussegem, Tom	2013	1st ed. 2013.
Grado en Física	Termodinámica	<b>Conceptos básicos de termodinámica</b>	Pérez Cruz, Justo R.	2019	
Grado en Física	Termodinámica	<b>Conceptos Básicos De Termodinámica</b>		2019	



Grado en Física	Métodos Matemáticos II	<b>Ecuaciones diferenciales : teoría, técnica y práctica</b>	Simmons, George F.	2007	
Grado en Física	Métodos Matemáticos II	<b>Ecuaciones Diferenciales : Teoría, Técnica Y Práctica</b>		2007	
Grado en Física	Métodos Matemáticos II	<b>Ecuaciones Diferenciales Y Problemas Con Valores En Frontera 4Ed</b>		2008	
Grado en Física	Métodos Matemáticos II	<b>Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera : cómputo y modelado</b>	Edwards, C. Henry.	2009	Cuarta edición.
Grado en Física	Métodos Matemáticos II	<b>Ecuaciones Diferenciales Y Problemas Con Valores En La Frontera 4Ed</b>		2005	
Grado en Física	Técnicas Experimentales I	<b>Electrónica : teoría de circuitos y dispositivos electrónicos</b>	Boylestad, Robert L.	2003	Octava edición.
Grado en Física	Técnicas Experimentales I	<b>Electrónica : teoría de circuitos y dispositivos electrónicos</b>	Boylestad, Robert L.	2009	10a. edición.
Grado en Física	Técnicas Experimentales I	<b>Electrónica teoría de circuitos</b>	Boylestad, Robert L.	1997	11a ed.
Grado en Física	Técnicas Experimentales I	<b>Electrónica: Teoría De Circuitos Y Dispositivos Electrónicos 10Ed</b>		2009	
Grado en Física	Técnicas Experimentales I	<b>Electrónica: Teoría De Circuitos Y Dispositivos Electrónicos 11Ed</b>		2018	
Grado en Física	Química	<b>Estructura atómica y enlace químico</b>	Casabó Gispert, Jaime	2004	Reimp.
Grado en Física	Química	<b>Estructura Atómica Y Enlace Químico</b>		2013	
Grado en Física	Biofísica	<b>Física Biológica : Energía, Información Y Vida</b>		2018	

Grado en Física	Física Cuántica	<b>Física cuántica</b>		2017	
Grado en Física	Física del Estado Sólido	<b>Física del estado sólido ejercicios resueltos</b>	Maza, Jesús.	2009	
Grado en Física	Física Nuclear y de Partículas	<b>Física nuclear y de partículas</b>	Ferrer Soria, Antonio	2015	3a ed., corr. y amp
Grado en Física	Física General 2	<b>Física Universitaria 13Ed : Volumen I. Con Física Moderna</b>		2013	
Grado en Física	Física General 1	<b>Física Universitaria 13Ed : Volumen I. Con Física Moderna</b>		2013	
Grado en Física	Física General 1	<b>Física Universitaria 13Ed : Volumen II. Con Física Moderna</b>		2013	
Grado en Física	Física General 2	<b>Física Universitaria 13Ed : Volumen II. Con Física Moderna</b>		2013	
Grado en Física	Física General 2	<b>Física Universitaria 14Ed : Volumen I. Con Física Moderna</b>		2018	
Grado en Física	Física General 1	<b>Física Universitaria 14Ed : Volumen I. Con Física Moderna</b>		2018	
Grado en Física	Física General 1	<b>Física universitaria con física moderna</b>		2018	
Grado en Física	Física General 2	<b>Física universitaria con física moderna</b>		2018	
Grado en Física	Electrónica Física	<b>Fundamentals of modern VLSI devices</b>	Taur, Yuan, 1946- author.	2009	
Grado en Física	Comportamiento Térmico, Eléctrico, Óptico y Magnético de los Materiales	<b>Fundamentals of photonics</b>	Saleh, Bahaa E.A.	2007	2nd. ed

Grado en Física	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	<b>Fundamentos De Circuitos Eléctricos 5Ed</b>		2013	
Grado en Física	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	<b>Fundamentos De Circuitos Eléctricos 6Ed</b>		2018	
Grado en Física	Programación Científica	<b>Fundamentos de programación : algoritmos, estructura de datos y objetos</b>	Joyanes Aguilar, Luis	2008	4a ed.
Grado en Física	Programación Científica	<b>Fundamentos De Programación 2Ed : Libro De Problemas. Algoritmos, Estructuras De Datos Y Objetos</b>		2003	
Grado en Física	Programación Científica	<b>Fundamentos De Programación 4Ed : Algortimos, Estructura De Datos Y Objetos</b>		2013	
Grado en Física	Programación Científica	<b>Fundamentos de programación libro de problemas</b>	Joyanes Aguilar, Luis.	2003	2a ed.
Grado en Física	Electromagnetismo	<b>Introduction to electrodynamics</b>	Griffiths, David J. 1942- author. (David Jeffery),	2017	
Grado en Física	Electrodinámica Clásica	<b>Introduction to electrodynamics</b>	Griffiths, David J. 1942- author. (David Jeffery),	2017	
Grado en Física	Física del Estado Sólido	<b>Introduction to electrodynamics</b>	Griffiths, David J. 1942- author. (David Jeffery),	2017	
Grado en Física	Física Cuántica	<b>Introducción A La Física Cuántica 4Ed</b>		1982	
Grado en Física	Física del Estado Sólido	<b>Introducción a la física del estado sólido</b>	Kittel, Charles	1997	3a ed., Reimp.
Grado en Física	Física del Estado Sólido	<b>Introducción a la física del estado sólido</b>	Kittel, Charles.	1993	Tercera edición.
Grado en Física	Técnicas Experimentales I	<b>Introducción a la física del estado sólido</b>	Kittel, Charles.	1993	Tercera edición.

Grado en Física	Física del Estado Sólido	<b>Introducción A La Física Del Estado Sólido 3Ed</b>		1993	
Grado en Física	Técnicas Experimentales I	<b>Introducción A La Física Del Estado Sólido 3Ed</b>		1993	
Grado en Física	Programación Científica	<b>Introducción a la informática</b>	Prieto Espinosa, Alberto	2006	4ª ed.
Grado en Física	Programación Científica	<b>Introducción A La Informática</b>		2006	
Grado en Física	Programación Científica	<b>Introducción a la informática</b>	Prieto Espinosa, Alberto.	2006	
Grado en Física	Física Matemática	<b>Introduction to Partial Differential Equations A Computational Approach</b>	Tveito, Aslak	2005	Corr. 2nd print.
Grado en Física	Mecánica Cuántica	<b>Introduction to quantum mechanics</b>	Griffiths, David J., author.	2018	
Grado en Física	Física Cuántica	<b>Introduction to quantum mechanics</b>	Griffiths, David J., author.	2018	
Grado en Física	Electrodinámica Clásica	<b>Introduction to quantum mechanics</b>	Griffiths, David J., author.	2018	
Grado en Física	Mecánica y Ondas	<b>Mecánica 2Ed : Berkeley Physics Course, Volumen 1</b>		1982	
Grado en Física	Mecánica Teórica	<b>Mécanica Clásica</b>		2018	
Grado en Física	Mecánica y Ondas	<b>Mécanica Clásica</b>		2018	
Grado en Física	Mecánica Cuántica	<b>Modern quantum mechanics</b>	Sakurai, J. J. 1933-1982, author. (Jun John),	2017	

Grado en Física	Óptica	Óptica 5Ed		2016	
Grado en Física	Mecánica Cuántica	Principles of Quantum Mechanics	Shankar, R. author.	1994	
Grado en Física	Métodos Matemáticos I	Probabilidad y estadística	Evans, Michael J.	2005	
Grado en Física	Métodos Matemáticos I	Probabilidad y Estadística	Spiegel, Murray R.	2014	4º ed.
Grado en Física	Métodos Matemáticos I	Probabilidad Y Estadística : La Ciencia De La Incertidumbre		2018	
Grado en Física	Métodos Matemáticos I	Probabilidad y estadística : para ingeniería y ciencias	Devore, Jay L.	2012	Octava edición.
Grado en Física	Métodos Matemáticos I	Probabilidad Y Estadística 3Ed : Serie Schaum		2010	
Grado en Física	Métodos Matemáticos I	Probabilidad Y Estadística 4Ed : Serie Schaum		2013	
Grado en Física	Métodos Matemáticos I	Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias		2007	9ª ed.
Grado en Física	Métodos Matemáticos I	Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias	Devore, Jay L.	2016	Novena edición.
Grado en Física	Métodos Matemáticos I	Probabilidad Y Estadística Para Ingeniería Y Ciencias 8Ed		2007	
Grado en Física	Métodos Matemáticos I	Probabilidad Y Estadística Para Ingeniería Y Ciencias 9Ed		2012	
Grado en Física	Electromagnetismo	Problemas de campos electromagnéticos	González Fernández, Antonio de la Cruz	2005	

Grado en Física	Electromagnetismo	<b>Problemas De Campos Electromagnéticos : Serie Schaum</b>		2005	
Grado en Física	Química	<b>Química 12Ed</b>		2016	
Grado en Física	Química	<b>Química General 10Ed</b>		2011	
Grado en Física	Química	<b>Química General 11Ed : Principios Y Aplicaciones Modernas</b>		2017	
Grado en Física	Química	<b>Química Inorgánica 2Ed</b>		2006	
Grado en Física	Química	<b>Química. La Ciencia Central 11Ed</b>		2011	
Grado en Física	Biofísica	<b>Radiation Biology</b>		2010	
Grado en Física	Métodos Numéricos y de Simulación	<b>Scientific Computing with MATLAB and Octave</b>	Quarteroni, Alfio	2006	2nd ed.
Grado en Física	Métodos Numéricos y de Simulación	<b>Scientific Computing with MATLAB and Octave</b>	Quarteroni, Alfio	2010	3rd ed.
Grado en Física	Métodos Numéricos y de Simulación	<b>Scientific Computing with MATLAB and Octave</b>	Quarteroni, Alfio	2014	4th ed. 2014.
Grado en Física	Electrónica Física	<b>Semiconductor Device Physics and Design</b>	Mishra, Umesh. author.	2008	
Grado en Física	Física del Estado Sólido	<b>Solid-state physics an introduction to principles of materials science</b>	Ibach, Harald, 1941-	2009	4th extensively updated and enl. ed.

Grado en Física	Física del Estado Sólido	<b>Solid-State Physics An Introduction to Principles of Materials Science</b>	Ibach, Harald. author.	2009	
Grado en Física	Física Cuántica	<b>The Physics of Atoms and Quanta Introduction to Experiments and Theory</b>	Haken, Hermann	2005	7th rev. and enlarged ed.
Grado en Física	Mecánica Teórica	<b>Theoretical Physics 1 Classical Mechanics</b>	Nolting, Wolfgang	2016	1st ed. 2016.
Grado en Física	Mecánica Teórica	<b>Theoretical Physics 2 Analytical Mechanics</b>	Nolting, Wolfgang	2016	1st ed. 2016.
Grado en Física	Métodos Matemáticos I	<b>Variable compleja y aplicaciones</b>	Brown, James W.	2004	7ª ed.
Grado en Física	Métodos Matemáticos I	<b>Variable Compleja Y Aplicaciones 7Ed</b>		2004	
Grado en Física	Mecánica y Ondas	<b>Vibraciones y ondas</b>	French, A. P.	1974	
Grado en Física	Mecánica y Ondas	<b>Vibraciones y ondas</b>	French, A. P.	2018	
Grado en Física	Mecánica y Ondas	<b>Vibraciones Y Ondas : Curso De Física Del M.I.T</b>		2018	
Grado en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	<b>Active Implants and Scaffolds for Tissue Regeneration</b>		2011	1st ed. 2011.
Grado en Ingeniería de Materiales	Ingeniería de Superficies	<b>Advanced techniques for surface engineering [</b>		1992	
Grado en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	<b>Álgebra Lineal Y Sus Aplicaciones 3Ed</b>		2007	
Grado en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	<b>Álgebra Lineal Y Sus Aplicaciones 5Ed</b>		2016	

Grado en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	<b>Biomateriales una mejor calidad de vida</b>	Duffó, Gustavo.	2005	
Grado en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	<b>Biomaterials Science and Engineering</b>		2011	
Grado en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	<b>Cálculo</b>	Larson, Ron, 1941-	2011	
Grado en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	<b>Cálculo : una variable</b>	Rogawski, Jon.	2016	Segunda edición.
Grado en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	<b>Cálculo 9Ed</b>		2010	
Grado en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	<b>Cálculo. Una Variable 2Ed</b>		2018	
Grado en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	<b>Calculus I 2Ed : Cálculo Con Funciones De Una Variable Con Una Introducción Al Álgebra Lineal</b>		1984	
Grado en Ingeniería de Materiales	Matemáticas II	<b>Calculus I 2Ed : Cálculo Con Funciones De Una Variable Con Una Introducción Al Álgebra Lineal</b>		1984	
Grado en Ingeniería de Materiales	Matemáticas II	<b>Calculus li 2Ed : Cálculo Con Funciones De Varias Variables Y Álgebra Lineal, Con Aplicaciones Para Ecuaciones Diferenciales Y Probabilidad</b>		1973	
Grado en Ingeniería de Materiales	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	<b>Circuitos eléctricos</b>	Nilsson, James W.	2005	
Grado en Ingeniería de Materiales	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	<b>Circuitos Eléctricos 7Ed</b>		2005	
Grado en Ingeniería de Materiales	Corrosión y Protección	<b>Corrosion engineering principles and solved problems</b>	Popov, Branko N	2015	
Grado en Ingeniería de Materiales	Elasticidad y Resistencia de Materiales	<b>Elasticidad 3Ed</b>		1998	



Grado en Ingeniería de Materiales	Química I	<b>Estructura atómica y enlace químico</b>	Casabó Gispert, Jaime	2004	Reimp.
Grado en Ingeniería de Materiales	Química I	<b>Estructura Atómica Y Enlace Químico</b>		2013	
Grado en Ingeniería de Materiales	Fallos en el Servicio	<b>Failure Analysis Fundamentals and Applications in Mechanical Components</b>	Otegui, Jose Luis	2014	1st ed. 2014.
Grado en Ingeniería de Materiales	Física I	<b>Física</b>	Kane, Joseph W.	1989	2ª ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	<b>Física</b>	Kane, Joseph W.	1989	2ª ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Física I	<b>Física</b>	Kane, J. W.	2016	Segunda edición.
Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	<b>Física</b>	Kane, J. W.	2016	Segunda edición.
Grado en Ingeniería de Materiales	Física I	<b>Física 2Ed</b>		2018	
Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	<b>Física 2Ed</b>		2018	
Grado en Ingeniería de Materiales	Física Cuántica	<b>Física cuántica</b>		2017	
Grado en Ingeniería de Materiales	Física I	<b>Física para ciencias e ingeniería</b>	Giancoli, Douglas C.	2009	
Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	<b>Física para ciencias e ingeniería</b>	Giancoli, Douglas C.	2009	
Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	<b>Física Para Ciencias E Ingeniería 4Ed : Con Física Moderna. Volumen I</b>		2008	

Grado en Ingeniería de Materiales	Física I	<b>Física Para Ciencias E Ingeniería 4Ed : Con Física Moderna. Volumen I</b>		2008	
Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	<b>Física Para Ciencias E Ingeniería 4Ed : Con Física Moderna. Volumen li</b>		2008	
Grado en Ingeniería de Materiales	Física I	<b>Física Para Ciencias E Ingeniería 4Ed : Con Física Moderna. Volumen li</b>		2008	
Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	<b>Física para ciencias e ingeniería.</b>	Serway, Raymond A.	2015	Novena edición.
Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	<b>Física para ciencias e ingeniería.</b>	Serway, Raymond A.	2015	Novena edición.
Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	<b>Física para ingeniería y ciencias</b>	Bauer, Wolfgang	2014	2ª ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Física I	<b>Física Para Ingeniería Y Ciencias : Con Física Moderna. Volumen 2</b>		2011	
Grado en Ingeniería de Materiales	Física I	<b>Física Para Ingeniería Y Ciencias : Volumen 1</b>		2011	
Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	<b>Física Para Ingeniería Y Ciencias 2Ed : Volumen 1</b>		2014	
Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	<b>Física Para Ingeniería Y Ciencias 2Ed : Volumen 2</b>		2014	
Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	<b>Física Universitaria 13Ed : Volumen I. Con Física Moderna</b>		2013	
Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	<b>Física Universitaria 13Ed : Volumen li. Con Física Moderna</b>		2013	
Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	<b>Física Universitaria 14Ed : Volumen I. Con Física Moderna</b>		2018	

Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	<b>Física universitaria con física moderna</b>		2018	
Grado en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	<b>Functional Materials and Biomaterials</b>	Häußler, Matthias	2007	1st ed. 2007.
Grado en Ingeniería de Materiales	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	<b>Fundamentos De Circuitos Eléctricos 5Ed</b>		2013	
Grado en Ingeniería de Materiales	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	<b>Fundamentos De Circuitos Eléctricos 6Ed</b>		2018	
Grado en Ingeniería de Materiales	Física I	<b>Fundamentos de Física</b>	Rex, Andrew F.	2011	
Grado en Ingeniería de Materiales	Física I	<b>Fundamentos De Física</b>		2011	
Grado en Ingeniería de Materiales	Física II	<b>Fundamentos De Física</b>		2011	
Grado en Ingeniería de Materiales	Corrosión y Protección	<b>High temperature oxidation and corrosion of metals</b>	Young, D. J. author (David John),	2016	Second edition
Grado en Ingeniería de Materiales	Corrosión y Protección	<b>High temperature oxidation and corrosion of metals</b>	Young, D. J. (David John),	2016	Second edition
Grado en Ingeniería de Materiales	Materiales para Construcción	<b>Historia, caracterización y restauración de morteros</b>	Alejandro Sánchez, Francisco Javier	2002	
Grado en Ingeniería de Materiales	Materiales con Funcionalidad Química-catalizadores	<b>Industrial catalysis a practical approach</b>	Hagen, Jens	2006	2nd completely rev. y extended ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Materiales Cerámicos	<b>Introducción A La Ciencia De Materiales Para Ingenieros</b>		2010	

Grado en Ingeniería de Materiales	Física Cuántica	<b>Introducción A La Física Cuántica 4Ed</b>		1982	
Grado en Ingeniería de Materiales	Comportamiento Electrónico y Térmico	<b>Introducción a la física del estado sólido</b>	Kittel, Charles	1997	3a ed., Reimp.
Grado en Ingeniería de Materiales	Comportamiento Electrónico y Térmico	<b>Introducción a la física del estado sólido</b>	Kittel, Charles.	1993	Tercera edición.
Grado en Ingeniería de Materiales	Comportamiento Electrónico y Térmico	<b>Introducción A La Física Del Estado Sólido 3Ed</b>		1993	
Grado en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	<b>Introducción al cálculo : problemas y ejercicios resueltos</b>	Franco Brañas, José Ramón	2003	
Grado en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	<b>Introducción Al Cálculo : Problemas Y Ejercicios Resueltos</b>		2003	
Grado en Ingeniería de Materiales	Física Cuántica	<b>Introduction to quantum mechanics</b>	Griffiths, David J., author.	2018	
Grado en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I	<b>Matemáticas avanzadas para ingeniería</b>	Zill, Dennis G.	2008	3a ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Gestión de Residuos	<b>Materials and sustainable development</b>	Ashby, M. F.	2016	
Grado en Ingeniería de Materiales	Física I	<b>Mecánica de materiales</b>	Gere, James M.	2016	Octava edición.
Grado en Ingeniería de Materiales	Comportamiento Optico y Magnético	<b>Óptica</b>	Hecht, Eugene	2016	Quinta edición
Grado en Ingeniería de Materiales	Comportamiento Optico y Magnético	<b>Óptica 5Ed</b>		2016	
Grado en Ingeniería de Materiales	Fundamentos de Economía y Empresa	<b>Principios de economía</b>	Mankiw, N. Gregory.	2013	Sexta edición.

Grado en Ingeniería de Materiales	Fallos en el Servicio	<b>Principles of Loads and Failure Mechanisms Applications in Maintenance, Reliability and Design</b>	Tinga, T. author.	2013	
Grado en Ingeniería de Materiales	Química II	<b>Química</b>	Chang, Raymond.	2010	10a ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Química I	<b>Química</b>	Chang, Raymond.	2010	10a ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Química II	<b>Química : la ciencia central</b>		2013	12a ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Química I	<b>Química : la ciencia central</b>		2013	12a ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Química I	<b>Química : la ciencia central</b>	Brown, Theodore L.	2009	11a. edición.
Grado en Ingeniería de Materiales	Química II	<b>Química 11Ed</b>		2013	
Grado en Ingeniería de Materiales	Química I	<b>Química 11Ed</b>		2013	
Grado en Ingeniería de Materiales	Química II	<b>Química 12Ed</b>		2016	
Grado en Ingeniería de Materiales	Química II	<b>Química General 10Ed</b>		2011	
Grado en Ingeniería de Materiales	Química I	<b>Química General 10Ed</b>		2011	
Grado en Ingeniería de Materiales	Química I	<b>Química General 11Ed : Principios Y Aplicaciones Modernas</b>		2017	
Grado en Ingeniería de Materiales	Química I	<b>Química Inorgánica 2Ed</b>		2006	

Grado en Ingeniería de Materiales	Química II	<b>Química Inorgánica 2Ed</b>		2006	
Grado en Ingeniería de Materiales	Química del Estado Sólido	<b>Química Inorgánica 2Ed</b>		2006	
Grado en Ingeniería de Materiales	Química II	<b>Química. La Ciencia Central 11Ed</b>		2011	
Grado en Ingeniería de Materiales	Química I	<b>Química. La Ciencia Central 11Ed</b>		2011	
Grado en Ingeniería de Materiales	Química II	<b>Química. La Ciencia Central 12Ed</b>		2014	
Grado en Ingeniería de Materiales	Química I	<b>Química. La Ciencia Central 12Ed</b>		2014	
Grado en Ingeniería de Materiales	Elasticidad y Resistencia de Materiales	<b>Resistencia de materiales</b>	Ortiz Berrocal, Luis.	2007	3a ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Elasticidad y Resistencia de Materiales	<b>Resistencia De Materiales 3Ed</b>		2007	
Grado en Ingeniería de Materiales	Microscopía y Espectroscopía de Materiales	<b>Scanning Electron Microscopy and X-Ray Microanalysis</b>	Goldstein, Joseph I	2018	4th ed. 2018.
Grado en Ingeniería de Materiales	Biomateriales	<b>Science</b>		1883	
Grado en Ingeniería de Materiales	Materiales para Construcción	<b>Seminarios de la Sociedad Española de Mineralogía</b>		2006	
Grado en Ingeniería de Materiales	Informática y Diseño Gráfico	<b>Sistemas Operativos</b>		2005	
Grado en Ingeniería de Materiales	Informática y Diseño Gráfico	<b>Sistemas operativos : aspectos internos y principios de diseño</b>	Stallings, William.	2005	Quinta edición.

Grado en Ingeniería de Materiales	Conservación y Restauración de Bienes Culturales	<b>Stone in Architecture Properties, Durability</b>		2011	4th ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Materiales Compuestos	<b>The Behavior of Structures Composed of Composite Materials. Second Edition</b>	Vinson, Jack R.	2008	2nd ed.
Grado en Ingeniería de Materiales	Física Cuántica	<b>The Physics of Atoms and Quanta Introduction to Experiments and Theory</b>	Haken, Hermann	2005	7th rev. and enlarged ed. with 300 figures, 30 tables, 177 problems and solutions
Grado en Ingeniería de Materiales	Microscopía y Espectroscopía de Materiales	<b>Transmission Electron Microscopy A Textbook for Materials Science</b>	Williams, David B. author.	1996	
Grado en Ingeniería de Materiales	Microscopía y Espectroscopía de Materiales	<b>Transmission Electron Microscopy A Textbook for Materials Science</b>	Williams, David B. author.	2009	
Máster Universitario en Física Nuclear	Teoría Cuántica Relativista: Procesos Nucleares	<b>Foundations of nuclear and particle physics</b>	Donnelly, T. W. author. (T. William),	2017	
Máster Universitario en Física Nuclear	Interacciones Débiles	<b>Foundations of nuclear and particle physics</b>	Donnelly, T. W. author. (T. William),	2017	
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Test y Diseño para Test	<b>Advances in Electronic Testing Challenges and Methodologies</b>		2006	1st ed. 2006.
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Transceptores Inalámbricos: Estándares, Técnicas y Arquitecturas	<b>Alimentación y dietoterapia (Nutrición aplicada en la salud y la enfermedad)</b>	Cervera, Pilar.	2004	4a ed.

Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Metodologías de Diseño y Herramientas de CAD	<b>Analog Design Centering and Sizing</b>	Graeb, Helmut E	2007	
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Circuitos integrados Analógicos, Digitales, de Señal Mixta y RF (AMS/RF)	<b>Analog Design Essentials</b>	Sansen, Willy M. C	2006	
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Sensores en Tecnologías Integradas	<b>BioMEMS</b>		2006	1st ed. 2006.
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Dispositivos y Tecnologías Micro y Nanométricos	<b>Fundamentals of modern VLSI devices</b>	Taur, Yuan, 1946-author.	2009	
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Sistemas Neuro-Mórficos y Difusos: Aplicaciones y Casos Prácticos	<b>Fuzzy Logic-Based Algorithms for Video De-Interlacing</b>	Brox, Piedad	2010	1st ed. 2010.
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Sistemas Neuro-Mórficos y Difusos: Aplicaciones y Casos Prácticos	<b>Fuzzy Techniques in Image Processing</b>		2000	1st ed. 2000.
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Diseño de Circuitos para Front-End RF	<b>High-Linearity CMOS RF Front-End Circuits</b>	Ding, Yongwang	2005	1st ed. 2005.
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Sistemas Neuro-Mórficos y Difusos: Aplicaciones y Casos Prácticos	<b>Intelligent control</b>	Harris, Chris J.	1994	
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y	Fundamentos Electromagnéticos para el Diseño RF	<b>Introduction to electromagnetic compatibility</b>	Paul, Clayton R.	2006	



Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos					
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Transceptores Inalámbricos: Estándares, Técnicas y Arquitecturas	<b>Modeling and Simulation for RF System Design</b>	Frevert, Ronny	2005	1st ed. 2005.
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Test y Diseño para Test	<b>Oscillation-Based Test in Mixed-Signal Circuits</b>	Sánchez, Gloria Huertas	2006	
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Transceptores Inalámbricos: Estándares, Técnicas y Arquitecturas	<b>Radio Design in Nanometer Technologies</b>		2006	1st ed. 2006.
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Diseño de Circuitos para Front-End RF	<b>RF microelectronics</b>	Razavi, Behzad	2011	Segunda edición
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Circuitos integrados Analógicos, Digitales, de Señal Mixta y RF (AMS/RF)	<b>RF microelectronics</b>	Razavi, Behzad	2011	Segunda edición
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Transceptores Inalámbricos: Estándares, Técnicas y Arquitecturas	<b>RF System Design of Transceivers for Wireless Communications</b>	Gu, Qizheng. author.	2005	
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Sistemas Neuro-Mórficos y Difusos: Aplicaciones y Casos Prácticos	<b>Soft Computing in Image Processing Recent Advances</b>		2007	1st ed. 2007.
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Sensores en Tecnologías Integradas	<b>Ultra Low Power Capacitive Sensor Interfaces</b>	Bracke, Wouter	2007	1st ed. 2007.

Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Técnicas Avanzadas de Diseño	<b>Ultra-Low Power Integrated Circuit Design Circuits, Systems, and Applications</b>		2014	1st ed. 2014.
Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	Sensores en Tecnologías Integradas	<b>Ultra-Low Power Wireless Technologies for Sensor Networks</b>	Otis, Brian	2007	1st ed. 2007.