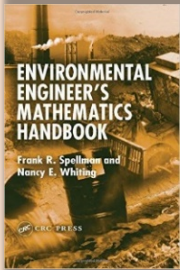
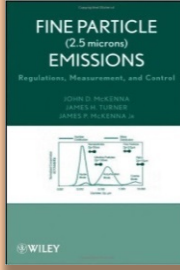
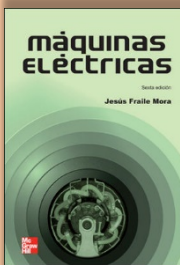
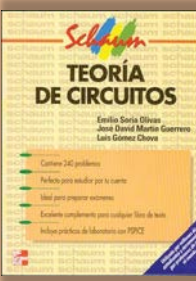


LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA

<p>Environmental engineer's mathematics handbook / Frank R. Spellman, Nancy E. Whiting. CRC Press, 2005</p>			<p>http://links.uv.es/ebn2x4S</p>
<p>Fine particle (2.5 microns) emissions : regulations, measurement and control / John D. McKenna... John Wiley & Sons, 2008</p>			<p>http://links.uv.es/3HcKX6s</p>
<p>Fundamentos de la ciencia e ingeniería de materiales / William F. Smith, Javad Hashemi. 5^a ed. McGraw-Hill Interamericana, 2014</p>			<p>http://links.uv.es/CamY9zS</p>

LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA

Máquinas eléctricas / Jesús Fraile Mora. 6 ^a ed. McGraw-Hill / Interamericana de España, 2008			http://links.uv.es/5VXfe6U
Resistencia de materiales / Luis Ortíz Berrocal. 3 ^a ed. McGraw-Hill, 2013			http://links.uv.es/B5ubxDQ
Teoría de circuitos / Emilio Soria Olivas... McGraw-Hill/Interamericana de España, 2004			http://links.uv.es/lFaI9xf

LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA

<p>Apuntes de ingeniería fluidomecánica / Jorge A. Barroso Estébanez, Jesús J. Martín Yagüe. Prensas Universitarias de Zaragoza, 2009</p>			<p>http://links.uv.es/Y07x8yx</p>
<p>Diseño y aplicaciones con autómatas programables / Joan Domingo Peña ... [et al.]. Universitat Oberta de Catalunya, 2003</p>			<p>http://links.uv.es/lbhd196</p>
<p>Geometría para ingenieros Tomo II, Sistema de Planos Acotados / Carlos Cobos Gutiérrez, Rafael Ortiz Marín. Tébar, 2009</p>			<p>http://links.uv.es/rZ4O5vG</p>

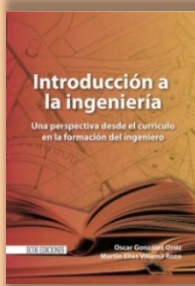
LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA

Ingeniería térmica / Martín Llorens, Ángel Luis Mir. Marcombo, 2009.			http://links.uv.es/lU4jzbF
Ingeniería y gestión de la confiabilidad operacional en plantas industriales : aplicación de la plataforma R-Mes / Adolfo Arata Andreani. RIL editores, 2009			http://links.uv.es/kX5pKP0
Instalaciones contra incendios / Jesús Manuel Quintela Cortés. Editorial UOC, 2013			http://links.uv.es/AOQo0T9

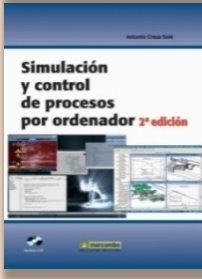
LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA

<p>Instalaciones de calefacción / Martí Rosas i Casals. Universitat Oberta de Catalunya, 2004</p>			<p>http://links.uv.es/P7npjYS</p>
<p>Instalaciones eléctricas de baja tensión en edificios de viviendas / Emilio Carrasco sánchez. 2ª ed. Tébar, 2008</p>			<p>http://links.uv.es/95iUrki</p>
<p>Introducción a la ingeniería : la tecnología, el ingeniero y la cultura / Gay Aquiles.: Editorial Brujas, 2014</p>			<p>http://links.uv.es/i8tWZSI</p>

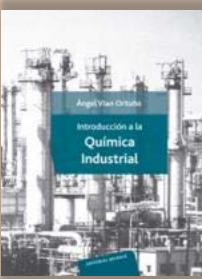
LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA

<p>Introducción a la ingeniería : una perspectiva desde el currículo en la formación del ingeniero / Óscar González Ortíz, Villamil Rozo, Martín Elías. Ecoe Ediciones, 2013</p>			<p>http://links.uv.es/9RZLEJv</p>
<p>Introducción a las operaciones de separación : contacto continuo / Antonio Marcilla Gomis. 2ª ed. Universidad de Alicante, 2004</p>			<p>http://links.uv.es/wplYdO3</p>
<p>Introducción a los autómatas programables / Joan Domingo Peña ... [et al.] UOC, 2012</p>			<p>http://links.uv.es/32qlngF</p>

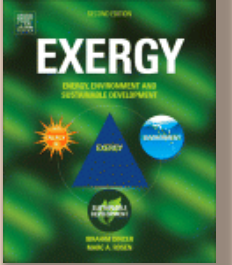
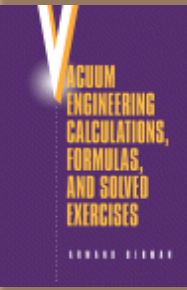
LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA

<p>Manual de hidráulica / Lázaro López Andrés Universidad de Alicante, 1997</p>			<p>http://links.uv.es/swR9IX4</p>
<p>Reactores heterogéneos / Juan A. Conesa Ferrer, Rafael Font Montesinos. Universidad de Alicante, 2001</p>			<p>http://links.uv.es/hDGc85n</p>
<p>Simulación y control de procesos por ordenador / Antonio Creus Solé. 2ª ed. Marcombo, 2007</p>			<p>http://links.uv.es/6Zra3Tf</p>

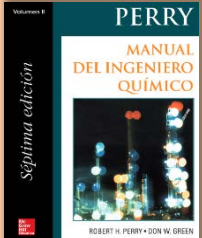
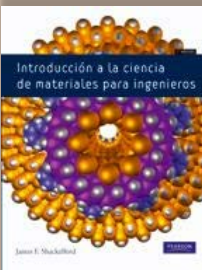
LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA

Sistemas de regulación y control / Aurelio José Díaz Fernández- Raigoso. Marcombo, 2011			http://links.uv.es/GaRx3y5
Introducción a la química industrial / Ángel Vian Ortuño. Editorial Reverté, 2012			http://links.uv.es/ipJqE3F
Tratamiento de aguas para la eliminación de microorganismos y agentes contaminantes : aplicación .../ Francisco Osorio Robles. Díaz de Santos, 2010			http://links.uv.es/X5GHIVi

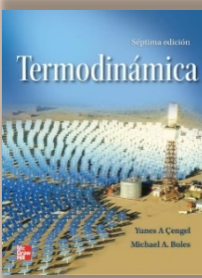
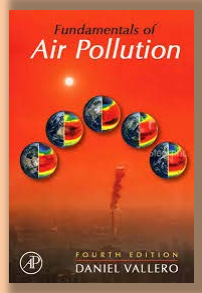
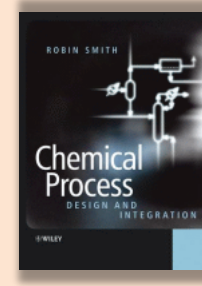
LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA

<p>Exergy : energy, environment, and sustainable development / Ibrahim Dincer and Marc A. Rosen. 2^a ed. Elsevier, 2012</p>			<p>http://links.uv.es/jiPen8X</p>
<p>Vacuum engineering calculations, formulas, and solved exercises / Armand Berman. Academic Press, 1992</p>			<p>http://links.uv.es/z81WViY</p>
<p>Vacuum technology / A. Roth. North-Holland : Elsevier Science, 1990</p>			<p>http://links.uv.es/vR2Cu9P</p>

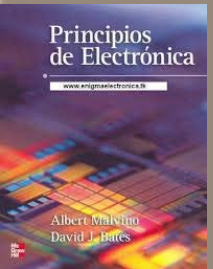
LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA

<p>Perry, manual del ingeniero químico / Robert H. Perry ; Don W. Green (editor). 7^a ed. (4^a española). MacGraw-Hill, 2001</p>		 Séptima edición PERRY MANUAL DEL INGENIERO QUÍMICO ROBERT H. PERRY · DON W. GREEN	http://links.uv.es/6RHZLIR
<p>Introducción a la ciencia de materiales para ingenieros / James F. Shackelford. 7^a ed. Pearson, 2010</p>		 Introducción a la ciencia de materiales para ingenieros James F. Shackelford	http://links.uv.es/jeb1il0
<p>Introducción a la termodinámica en ingeniería química / J. M. Smith, H.C. Van Ness, M.M. Abbott. 7^a ed. McGraw-Hill Interamericana, 2014</p>		 Introducción a la termodinámica en Ingeniería Química J. M. Smith H. C. Van Ness M. M. Abbott SERIE: INGENIERÍA QUÍMICA	http://links.uv.es/A3RmkY0

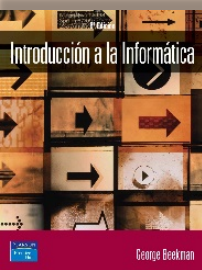
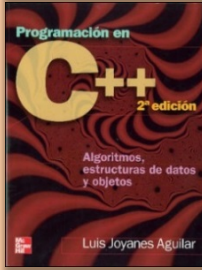
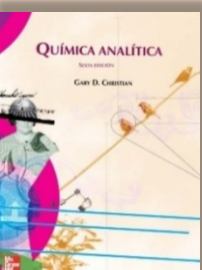
LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA

<p>Termodinámica / Yunus A. Çengel, Michael A. Boles. 7^a ed. McGraw-Hill/Interamericana, 2012</p>			<p>http://links.uv.es/t1BJ24x</p>
<p>Fundamentals of air pollution / Daniel A. Vallero. Elsevier, 2008</p>			<p>http://links.uv.es/6LHp8S2</p>
<p>Chemical process design and integration / Robin Smith. John Wiley & Sons, 2005</p>			<p>http://links.uv.es/OJpP9IS</p>

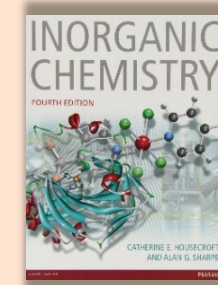
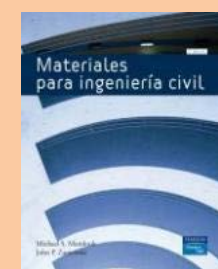
LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA

<p>Instalaciones eléctricas / Antonio Jesús Conejo Navarro ... McGraw-Hill Interamericana de España, 2007</p>			<p>http://links.uv.es/PILZ8fa</p>
<p>Principios de electrónica / Albert Malvino, David J. Bates. 7^a ed. McGraw-Hill, 2010</p>			<p>http://links.uv.es/OSL1UNJ</p>
<p>C++ : cómo programar / Harvey M. Deitel, Paul J. Deitel. 6^a ed. Pearson, 2009</p>			<p>http://links.uv.es/efjtzA9</p>

LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA

Introducción a la informática / George Beekman. 6 ^a ed. Pearson, 2005			http://links.uv.es/y5fdOeC
Programación en C++ : algoritmos, estructuras de datos y objetos / Luis Joyanes Aguilar. 2 ^a ed. McGraw-Hill Interamericana de España, 2006			http://links.uv.es/XdT9h0m
Química analítica / Gary D. Christian. 6 ^a ed. Pearson, 2009			http://links.uv.es/ltrouF7

LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA

Métodos numéricos para ingenieros / Steven C. Chapra, Raymond P. Canale. 6 ^a ed. Pearson, 2011			http://links.uv.es/yFaFa0H
Inorganic chemistry / Catherine E. Housecroft. 4 ^a ed. Pearson Education, 2012			http://links.uv.es/6ElvV3U
Materiales para ingeniería civil / Michael S. Mamlouk, John P. Zaniewski. 2 ^a ed. Pearson - Prentice-Hall, 2009			http://links.uv.es/TwL4p0s