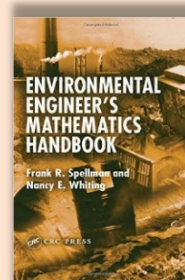


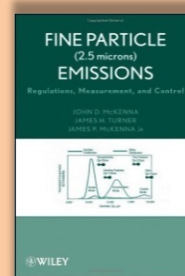
LLIBRES-E: GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA

Environmental engineer's
mathematics handbook / Frank R.
Spellman, Nancy E. Whiting. CRC
Press, 2005



<http://links.uv.es/ebn2x4S>

Fine particle (2.5 microns)
emissions : regulations,
measurement and control / John
D. McKenna... John Wiley & Sons,
2008



<http://links.uv.es/3HcKX6s>

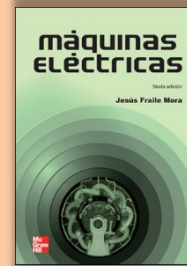
Fundamentos de la ciencia e
ingeniería de materiales / William
F. Smith, Javad Hashemi. 5ª ed.
McGraw-Hill Interamericana, 2014



<http://links.uv.es/CamY9zS>

LLIBRES-E: GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA

Máquinas eléctricas / Jesús Fraile Mora. 6ª ed. McGraw-Hill / Interamericana de España, 2008



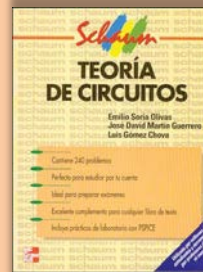
<http://links.uv.es/5VXfe6U>

Resistencia de materiales / Luis Ortíz Berrocal. 3ª 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/IFaI9xf>

LLIBRES-E: GRAU EN ENGINYERIA 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>

LLIBRES-E: GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA

Ingeniería térmica / Martín Llorens,
Ángel Luis Mir. Marcombo, 2009.



<http://links.uv.es/IU4jzbF>

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>

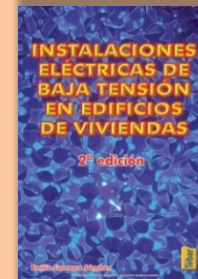
LLIBRES-E: GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA

Instalaciones de calefacción /
Martí Rosas i Casals. Universitat
Oberta de Catalunya, 2004



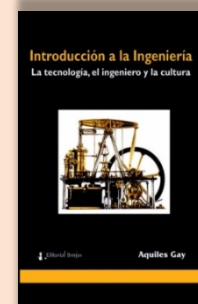
<http://links.uv.es/P7npjYS>

Instalaciones eléctricas de baja
tensión en edificios de viviendas /
Emilio Carrasco sánchez. 2ª ed.
Tébar, 2008



<http://links.uv.es/95iUrki>

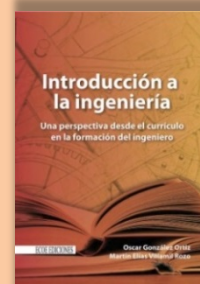
Introducción a la ingeniería : la
tecnología, el ingeniero y la
cultura / Gay Aquiles.: Editorial
Brujas, 2014



<http://links.uv.es/i8tWZSI>

LLIBRES-E: GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA

Introducción a la ingeniería : una perspectiva desde el currículo en la formación del ingeniero / Óscar González Ortiz, Villamil Rozo, Martín Elías. Ecoe Ediciones, 2013



<http://links.uv.es/9RZLEJv>

Introducción a las operaciones de separación : contacto continuo / Antonio Marcilla Gomis. 2ª ed. Universidad de Alicante, 2004



<http://links.uv.es/wpYdO3>

Introducción a los autómatas programables / Joan Domingo Peña ... [et al.] UOC, 2012



<http://links.uv.es/32qIngF>

LLIBRES-E: GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA

Manual de hidráulica / Lázaro
López Andrés Universidad de
Alicante, 1997



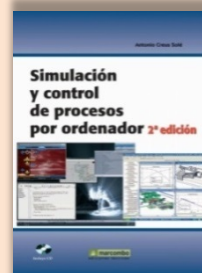
<http://links.uv.es/swR9IX4>

Reactores heterogéneos / Juan A.
Conesa Ferrer, Rafael Font
Montesinos. Universidad de
Alicante, 2001



<http://links.uv.es/hDGc85n>

Simulación y control de procesos
por ordenador / Antonio Creus
Solé. 2ª ed. Marcombo, 2007



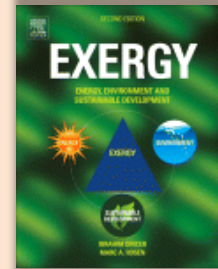
<http://links.uv.es/6Zra3Tf>

LLIBRES-E: GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA

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

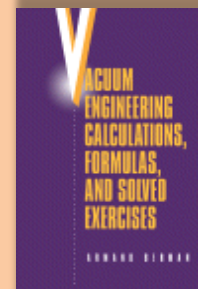
LLIBRES-E: GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA

Exergy : energy, environment,
and sustainable development /
Ibrahim Dincer and Marc A. Rosen.
2^a ed. Elsevier, 2012



<http://links.uv.es/jiPen8X>

Vacuum engineering calculations,
formulas, and solved exercises /
Armand Berman. Academic Press,
1992



<http://links.uv.es/z81WViy>

Vacuum technology / A. Roth.
North-Holland : Elsevir Science, 1990



<http://links.uv.es/vR2Cu9P>

LLIBRES-E: GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA

Perry, manual del ingeniero químico / Robert H. Perry ; Don W. Green (editor). 7ª ed. (4ª español). MacGraw-Hill, 2001



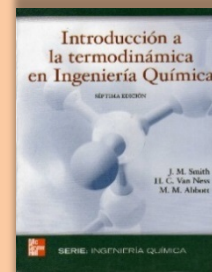
<http://links.uv.es/6RHZLIR>

Introducción a la ciencia de materiales para ingenieros / James F. Shackelford. 7ª ed. Pearson, 2010



<http://links.uv.es/jeb1iI0>

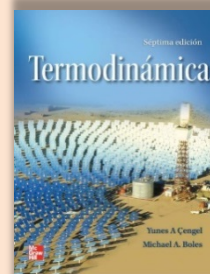
Introducción a la termodinámica en ingeniería química / J. M. Smith, H.C. Van Ness, M.M. Abbott. 7ª ed. McGraw-Hill Interamericana, 2014



<http://links.uv.es/A3RmkY0>

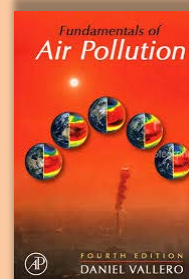
LLIBRES-E: GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA

Termodinámica / Yunus A. Çengel,
Michael A. Boles. 7ª ed. McGraw-
Hill/Interamericana, 2012



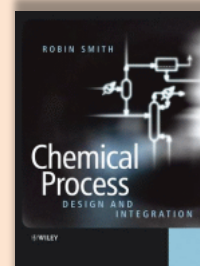
<http://links.uv.es/t1BJ24x>

Fundamentals of air pollution /
Daniel A. Vallero. Elsevier, 2008



<http://links.uv.es/6LHp8S2>

**Chemical process design and
integration** / Robin Smith. John
Wiley & Sons, 2005



<http://links.uv.es/OJpP9IS>

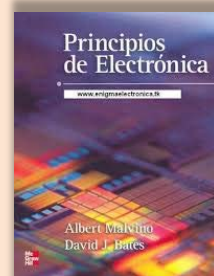
LLIBRES-E: GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA

Instalaciones eléctricas / Antonio Jesús Conejo Navarro ... McGraw-Hill Interamericana de España, 2007



<http://links.uv.es/PLZ8fa>

Principios de electrónica / Albert Malvino, David J. Bates. 7ª ed. McGraw-Hill, 2010



<http://links.uv.es/0SL1UNJ>

C++ : cómo programar / Harvey M. Deitel, Paul J. Deitel. 6ª ed. Pearson, 2009



<http://links.uv.es/efjtzA9>

LLIBRES-E: GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA

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

LLIBRES-E: GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA

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