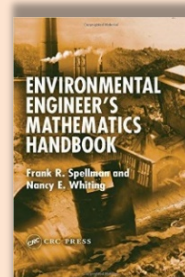


## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA

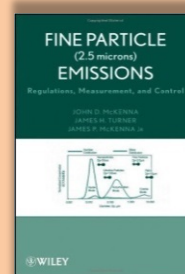
---

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>

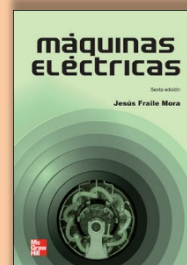
Fundamentos de la ciencia e  
ingeniería de materiales / William  
F. Smith, Javad Hashemi. 5ª ed.  
McGraw-Hill Interamericana, 2014



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

## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA

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



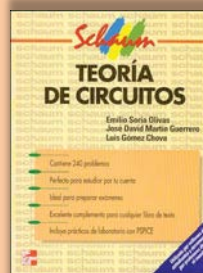
<http://links.uv.es/5VXfe6U>

**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>

## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA

---

### Apuntes de ingeniería

fluidomecánica / Jorge A. Barroso

Estébanez, Jesús J. Martín Yagüe.

Prensas Universitarias de Zaragoza,

2009



<http://links.uv.es/Y07x8yx>

### Diseño y aplicaciones con

autómatas programables / Joan

Domingo Peña ... [et al.]. Universitat

Oberta de Catalunya, 2003



<http://links.uv.es/lbhd196>

### Geometría para ingenieros Tomo

II, Sistema de Planos Acotados /

Carlos Cobos Gutiérrez, Rafael Ortiz

Marín. Tébar, 2009



<http://links.uv.es/rZ4O5vG>

## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA 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>

## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA

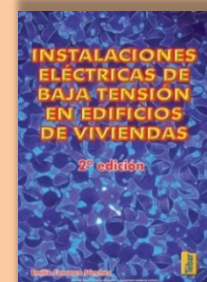
---

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



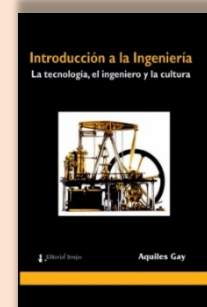
<http://links.uv.es/P7npjYS>

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

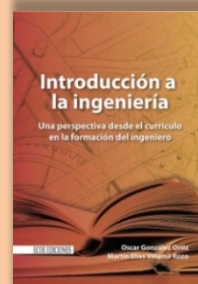


<http://links.uv.es/i8tWZSI>

## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA 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/wplYdO3>

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

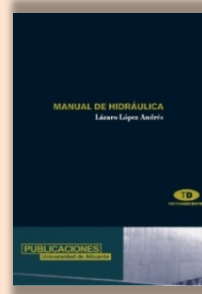


<http://links.uv.es/32qIngF>

## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA

---

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



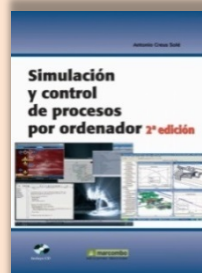
<http://links.uv.es/swR9IX4>

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>

## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA

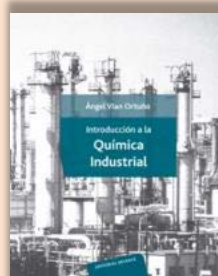
---

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



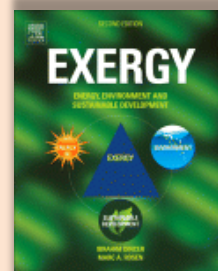
<http://links.uv.es/X5GHIVi>



## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA

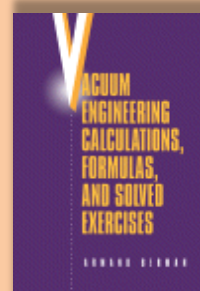
---

Exergy : energy, environment,  
and sustainable development /  
Ibrahim Dincer and Marc A. Rosen.  
2ª 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>

## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA

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



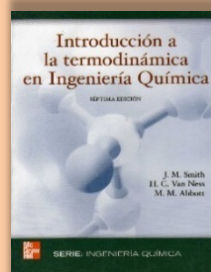
<http://links.uv.es/6RHZLIR>

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



<http://links.uv.es/jeb1il0>

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

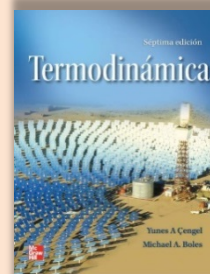


<http://links.uv.es/A3RmkY0>

## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA

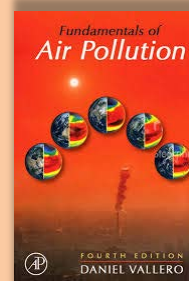
---

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



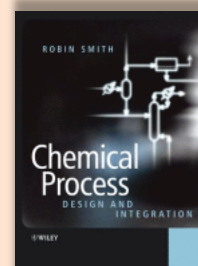
<http://links.uv.es/t1BJ24x>

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



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

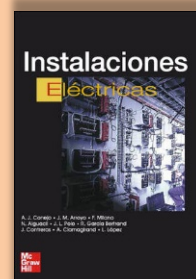
**Chemical process design and  
integration** / Robin Smith. John  
Wiley & Sons, 2005



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

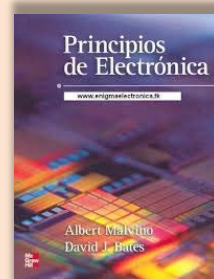
## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA

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>

## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA

---

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

## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA

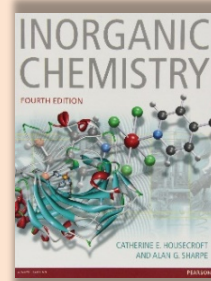
---

**Métodos numéricos para ingenieros** / Steven C. Chapra, Raymond P. Canale. 6ª ed. Pearson, 2011



<http://links.uv.es/yFaFa0H>

**Inorganic chemistry** / Catherine E. Housecroft. 4ª ed. Pearson Education, 2012



<http://links.uv.es/6ElvV3U>

**Materiales para ingeniería civil** / Michael S. Mamlouk, John P. Zaniewski. 2ª ed. Pearson - Prentice-Hall, 2009



<http://links.uv.es/TwL4p0s>