

LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

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



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

Interactive computer graphics : a top-down approach with shader-based OpenGL / Edward Angel, Dave Shreiner. 6ª ed. Pearson Education, 2014



<http://links.uv.es/LgtZ0ag>

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



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

LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Resistencia de materiales / Luis Ortíz
Berrocal. 3ª ed. McGraw-Hill, 2013



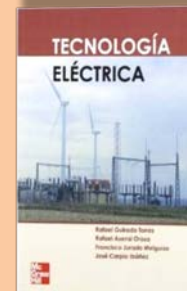
<http://links.uv.es/B5ubxDQ>

Switching power supply design /
Abraham I. Pressman... 3ª ed. McGraw-
Hill, 2009



<http://links.uv.es/R1kBgh0>

Tecnología eléctrica / Rafael Guirado
Torres ... McGraw-Hill, 2006



<http://links.uv.es/Ynm0N76>

LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Teoría de circuitos / Emilio Soria

Olivas... McGraw-Hill/Interamericana de España, 2004



<http://links.uv.es/lFal9xf>

Diseño y aplicaciones con autómatas programables / Joan Domingo Peña ... [et al.]. Universitat Oberta de Catalunya, 2003



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

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



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

LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

<p>Electrónica de comunicaciones [Recurs electrònic] / Manuel Sierra Pérez ... [et al.]. Pearson, 2003</p>			<p>http://links.uv.es/1zqQlcS</p>
<p>Circuitos eléctricos / James W. Nilsson, Susan A. Riedel. 7ª ed. Pearson, 2006</p>			<p>http://links.uv.es/6YCwAyY</p>
<p>Diseño digital : con una introducción a Verilog HDL / M. Morris Mano, Michael D. Ciletti. 5ª ed. Pearson, 2013</p>			<p>http://links.uv.es/axZ2ia0</p>

LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Electrónica / Allan Hambley. 2ª ed.
Pearson, 2001



<http://links.uv.es/Lsgh9kv>

Electrónica de potencia : circuitos,
dispositivos y aplicaciones /
Muhammad Harunur Rashid. 3ª ed.
Pearson, 2004



<http://links.uv.es/sJDZ80x>

Ingeniería de control moderna /
Katsuhiko Ogata. 5ª ed. Pearson, 2010



<http://links.uv.es/8yAfaXP>

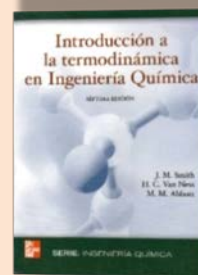
LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

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



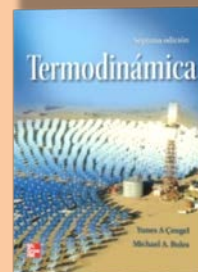
<http://links.uv.es/jeb1il0>

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>

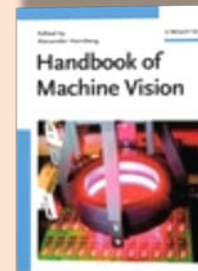
Termodinámica / Yunus A. Çengel, Michael A. Boles. 7ª ed. McGraw-Hill/Interamericana, 2012



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

LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Handbook of machine vision / edited
by Alexander Hornberg. Wiley-VCH :
John Wiley, distributor], 2006



<http://links.uv.es/w7PopY7>

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



<http://links.uv.es/PILZ8fa>

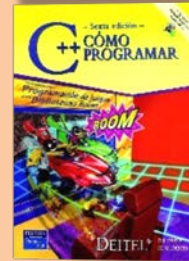
Principios de electrónica / Albert
Malvino, David J. Bates. 7ª ed. McGraw-
Hill, 2010



<http://links.uv.es/OSL1UNJ>

LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

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



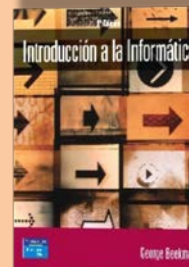
<http://links.uv.es/efjtzA9>

Fundamentos de sistemas digitales / Thomas L. Floyd. 9ª ed. Pearson, 2006



<http://links.uv.es/ZJ6RCsg>

Introducción a la informática / George Beekman. 6ª ed. Pearson, 2005



<http://links.uv.es/y5fdOeC>

LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

<p>Programación en C : metodología, algoritmos y estructura de datos / Luis Joyanes Aguilar, Ignacio Zahonero Martínez. 2ª ed. McGraw-Hill/Interamericana de España, 2005</p>			<p>http://links.uv.es/090yRLD</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>Energías renovables / Jaime González Velasco. Reverté, 2009</p>			<p>http://links.uv.es/0qQaQUd</p>

LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Física / Joseph W. Kane, Morton M. Sternheim. 2ª ed. Reverté, 1989



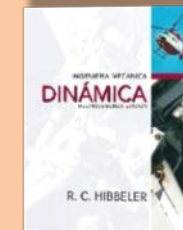
<http://links.uv.es/6vI8z9E>

Física per a la ciència i la tecnologia.
Català. 2 volums / Paul A. Tipler, Gene Mosca. Reverté, 2016



<http://links.uv.es/1cSQkRH>

Ingeniería mecánica : Dinámica / R. C. Hibbeler. 12ª ed. Pearson, 2010



<http://links.uv.es/PCfyY8T>

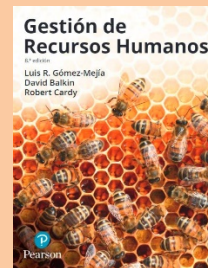
LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Ingeniería mecánica : Estática / R. C.
Hibbeler. 12ª ed. Pearson, 2010



<http://links.uv.es/reh35AZ>

Gestión de Recursos Humanos / Luis
R. Gómez-Mejía, David B. Balkin,
Robert L. Cardy. 8ª ed. Pearson
Educación, cop. 2016



<http://links.uv.es/Kmk5pgW>