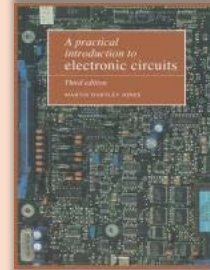


## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE TELECOMUNICACIÓN

**A Practical introduction to electronic circuits** / Martin Hartley Jones. Cambridge University Press, 2012



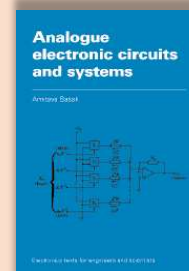
<http://links.uv.es/SQ6UIEX>

**Analogue and digital electronics for engineers : an introduction** / H. Ahmed and P.J. Spreadbury. Cambridge University Press, 2012



<http://links.uv.es/JTnC7fT>

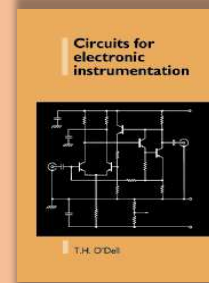
**Analogue electronic circuits and systems** / Amitava Basak. Cambridge University Press, 2012



<http://links.uv.es/Meiw361>

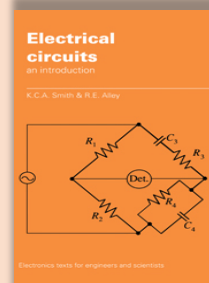
## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE TELECOMUNICACIÓN

Circuits for electronic  
instrumentation / T.H. O'dell.  
Cambridge University Press, 2012



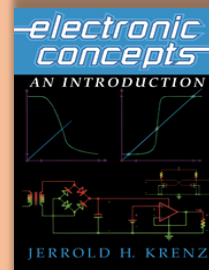
<http://links.uv.es/gAvWAZ0>

Electrical circuits : an introduction  
/ K.C.A. Smith & R.E. Alley.  
Cambridge University Press, 2012



<http://links.uv.es/koqJ2zD>

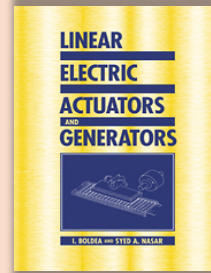
Electronic concepts : an  
introduction / Jerrold H. Krenz.  
Cambridge University Press, 2012



<http://links.uv.es/FgsRY5y>

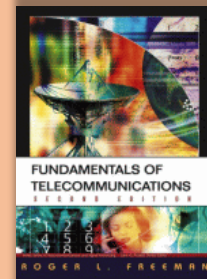
## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE TELECOMUNICACIÓN

Linear electric actuators and generators / I. Boldea, Syed A. Nasar. Cambridge University Press, 2009



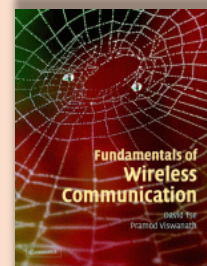
<http://links.uv.es/Jq3GOOd>

Fundamentals of telecommunications / Roger L. Freeman 2<sup>a</sup> ed. IEEE Press ; Wiley-Interscience, 2005



<http://links.uv.es/c50kQIA>

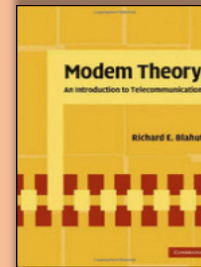
Fundamentals of wireless communication / David Tse and Pramod Viswanath. Cambridge University Press, 2005



<http://links.uv.es/tGEeuv7>

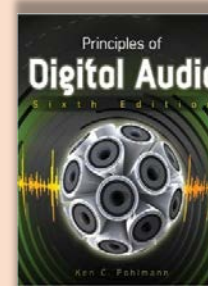
## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE TELECOMUNICACIÓN

Modem theory : an introduction to telecommunications / Richard E. Blahut. Cambridge University Press, 2010



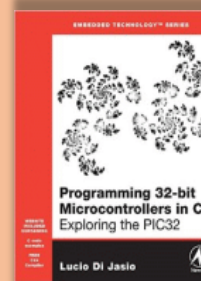
<http://links.uv.es/OJ18XIU>

Principles of digital audio / Ken C. Pohlmann. 6ª ed. McGraw-Hill, 2010



<http://links.uv.es/dTIRXy1>

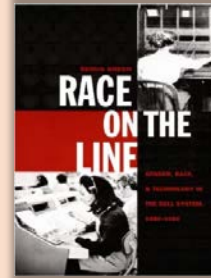
Programming 32-bit microcontrollers in C : exploring the PIC32 / Lucio di Jasio. Elsevier Newnes, 2008



<http://links.uv.es/4IAJC7v>

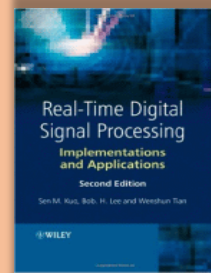
## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE TELECOMUNICACIÓN

Race on the line : gender, labor and technology in the bell system, 1880-1980 / Venus Green. Duke University Press, 2001



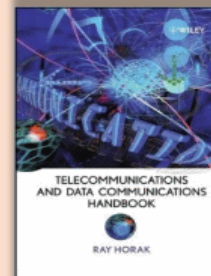
<http://links.uv.es/nGR4q09>

Real-time digital signal processing : implementations and applications / Sen M. Kuo... 2ª ed. John Wiley, 2006



<http://links.uv.es/w1lhBt0>

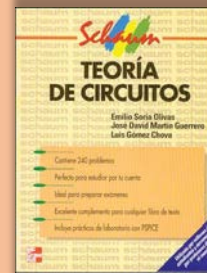
Telecommunications and data communications handbook / Ray Horak. John Wiley & Sons, 2007



<http://links.uv.es/q6Qxx0v>

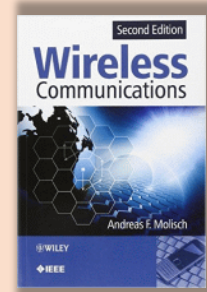
## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE TELECOMUNICACIÓN

Teoría de circuitos / Emilio Soria  
Olivas... McGraw-Hill/Interamericana  
de España, 2004



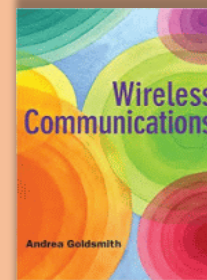
<http://links.uv.es/IFaI9xf>

Wireless communications /  
Andreas F. Molisch. 2ª ed. Wiley,  
IEEE, 2011



<http://links.uv.es/TZJ2NJ5>

Wireless communications / by  
Andrea Goldsmith. Cambridge  
University Press, 2012



<http://links.uv.es/KaKG9TY>

## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE TELECOMUNICACIÓN

Cálculo científico con MATLAB y Octave / by Alfio Quarteroni, Fausto Saleri. Springer-Verlag, 2006



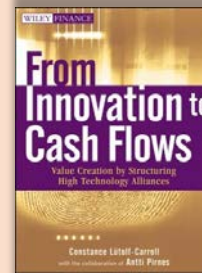
<http://links.uv.es/ilzZ817>

Digital communication systems engineering with software-defined radio / Di Pu, Alexander M. Wyglinski. Artech House, [2013]



<http://links.uv.es/FSR1JWG>

From innovation to cash flows : value creation by structuring high technology alliances / Constance Lütolf-Carroll, Antti Pirnes. Wiley, 2009



<http://links.uv.es/OYPlm30>

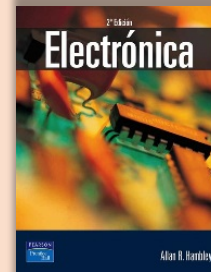
## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE TELECOMUNICACIÓN

<p>Hello, central? : gender technology and culture in the formation of telephone systems / Michèle Martin.: McGill-Queen's University Press, 1991</p>			<p><a href="http://links.uv.es/J5G1zgE">http://links.uv.es/J5G1zgE</a></p>
<p>Circuitos eléctricos / James W. Nilsson, Susan A. Riedel. 7ª ed. Pearson, 2006</p>			<p><a href="http://links.uv.es/6YCwAyY">http://links.uv.es/6YCwAyY</a></p>
<p>Comunicaciones y redes de computadores / William Stallings. 7ª ed. Pearson, 2004</p>			<p><a href="http://links.uv.es/IPF7tQ0">http://links.uv.es/IPF7tQ0</a></p>



## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE TELECOMUNICACIÓN

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



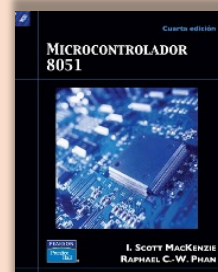
<http://links.uv.es/Lsgh9kv>

Fundamentos de Física / Anrew  
Rex, Richard Wolfson. Pearson, 2011



<http://links.uv.es/kub4ImO>

Microcontrolador 8051 / I. Scott  
MacKenzie, Raphael C. W. Phan., 4ª  
ed. Pearson, 2007



<http://links.uv.es/8a4ZE6O>

## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE TELECOMUNICACIÓN

Electrónica de comunicaciones /  
Manuel Sierra Pérez ... [et al.].  
Madrid : Pearson, 2003



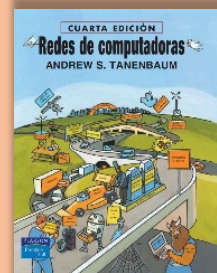
<http://links.uv.es/N8qqqTV>

Java : cómo programar / Paul  
Deitel, Harvey Deitel. 9ª ed. Pearson,  
2012



<http://links.uv.es/KCIN1Ts>

Redes de computadoras / Andrew  
S. Tanenbaum. 4ª ed. Pearson, 2003



<http://links.uv.es/W08reCv>

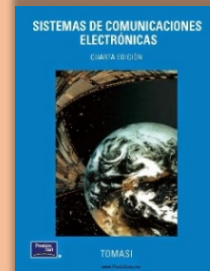
## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE TELECOMUNICACIÓN

Redes de computadoras : un enfoque descendente / James F. Kurose, Keith W. Ross. 5ª ed. Pearson, 2010



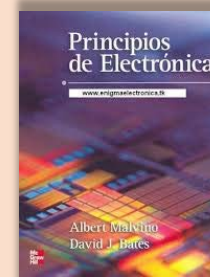
<http://links.uv.es/4ymnQw6>

Sistemas de comunicaciones electrónicas / Wayne Tomasi. 4ª ed. Pearson, 2003



<http://links.uv.es/epU0TWY>

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



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

## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE TELECOMUNICACIÓN

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



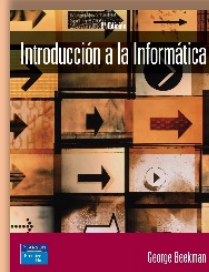
<http://links.uv.es/efjtzA9>

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



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

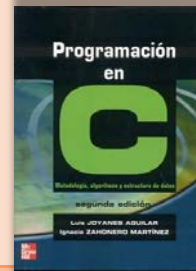
Introducción a la informática /  
George Beekman. 6ª ed. Pearson,  
2005



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

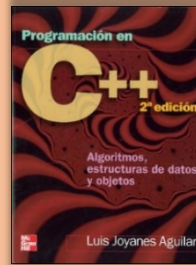
## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE TELECOMUNICACIÓN

Programación en C : metodología,  
algoritmos y estructura de datos /  
Luis Joyanes Aguilar, Ignacio  
Zahonero Martínez. 2ª ed. McGraw-  
Hill/Interamericana de España, 2005



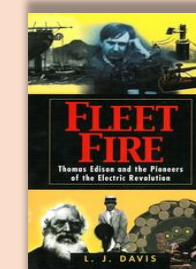
<http://links.uv.es/090yRLD>

Programación en C++ :  
algoritmos, estructuras de datos y  
objetos / Luis Joyanes Aguilar. 2ª ed.  
McGraw-Hill Interamericana de  
España, 2006



<http://links.uv.es/XdT9h0m>

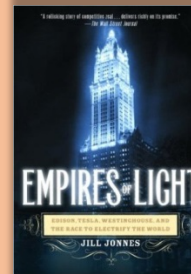
Fleet fire: Thomas Edison and the  
pioneers of the electric revolution  
/ L. J. Davis. Publicación New York :  
Arcade, 2012



<http://links.uv.es/y7Vaz5m>

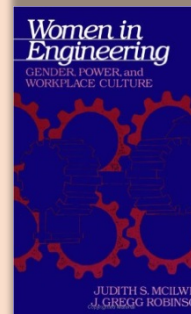
## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE TELECOMUNICACIÓN

Empires of light : Edison, Tesla, Westinghouse, and the race to electrify the world / Jill Jonnes  
Publicación New York : Random House, 2003



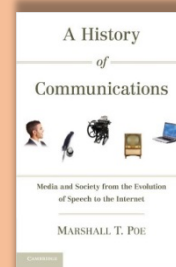
<http://links.uv.es/Pwku86Y>

Women in engineering : gender, power, and workplace culture / Judith S. McIlwee, J. Gregg Robinson.  
Albany : State University of New York Press, 1992



<http://links.uv.es/R3iyjp0>

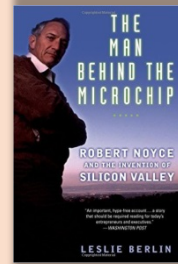
A history of communications : media and society from the evolution of speech to the Internet / Marshall T. Poe  
Publicación Cambridge : Cambridge University Press, 2012



<http://links.uv.es/PR5oeIN>

## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE TELECOMUNICACIÓN

The Man behind the microchip :  
Robert Noyce and the invention  
of Silicon Valley / Leslie Berlin.  
Publicación Oxford : Oxford  
University Press, 2005



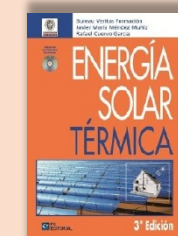
<http://links.uv.es/OLAug3q>

Radiación solar y su  
aprovechamiento energético  
Miguel Pareja Aparicio.  
Barcelona : Marcombo, 2010



<http://links.uv.es/pizfyB9>

Energía solar tèrmica Javier María  
Méndez Muñiz  
Edición 3ª ed.Madrid : Fundación  
Confemetal, 2011

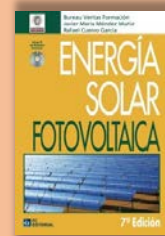


<http://links.uv.es/rLf672f>

## LIBROS-E: GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE TELECOMUNICACIÓN

---

Energía solar fotovoltaica Javier  
María Méndez Muñiz  
Edición 7ª ed.Madrid : Fundación  
Confemetal, 2011



<http://links.uv.es/woT1KsP>