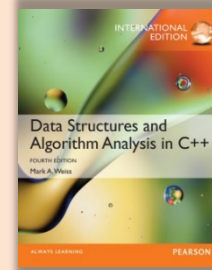


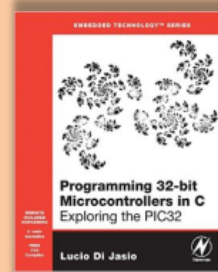
## LIBROS-E: GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA

Data structures and algorithm analysis in C++ / Mark Allen Weiss.  
4ª ed. Pearson, 2014



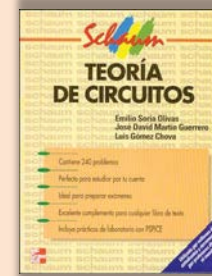
<http://links.uv.es/S0I35tz>

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



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

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



<http://links.uv.es/lFaI9xf>

## LIBROS-E: GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA

---

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



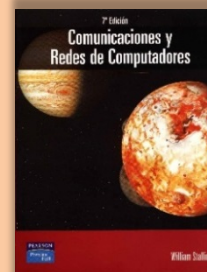
<http://links.uv.es/ilzZ817>

Circuitos eléctricos / James W. Nilsson, Susan A. Riedel. 7ª ed. Pearson, 2006



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

Comunicaciones y redes de computadores / William Stallings. 7ª ed. Pearson, 2004



<http://links.uv.es/IPF7tQ0>

## LIBROS-E: GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA

---

<p>Fundamentos de sistemas de bases de datos / Ramez Elmasri, Shamkant B. Navathe. 5ª ed. Pearson, 2007</p>			<p><a href="http://links.uv.es/7Cdz8Jq">http://links.uv.es/7Cdz8Jq</a></p>
<p>Redes de computadoras / Andrew S. Tanenbaum. 4ª ed. Pearson, 2003</p>			<p><a href="http://links.uv.es/W08reCv">http://links.uv.es/W08reCv</a></p>
<p>Redes de computadoras : un enfoque descendente / James F. Kurose, Keith W. Ross. 5ª ed. Pearson, 2010</p>			<p><a href="http://links.uv.es/4ymnQw6">http://links.uv.es/4ymnQw6</a></p>

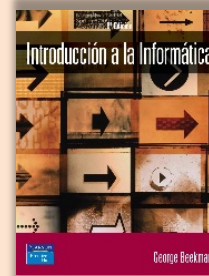
## LIBROS-E: GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA

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



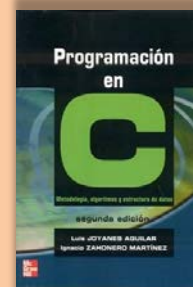
<http://links.uv.es/efjtzA9>

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



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

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

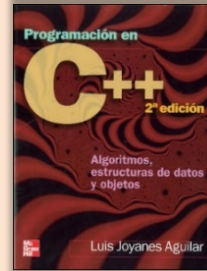


<http://links.uv.es/090yRLD>

## LIBROS-E: GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA

---

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>