

## LLIBRES-E: GRAU EN ENGINYERIA MULTIMÈDIA

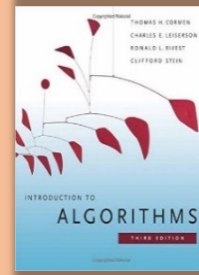
<p>An introduction to digital video / John Watkinson. 2ª ed. Focal Press, 2001</p>			<p><a href="http://links.uv.es/3SvVn30">http://links.uv.es/3SvVn30</a></p>
<p>Exploraciones creativas : prácticas artísticas y culturales de los nuevos medios / Gemma San Cornelio (coord.) Jordi Alberich ... [et al.]. UOC, 2013</p>			<p><a href="http://links.uv.es/5WjGr5l">http://links.uv.es/5WjGr5l</a></p>
<p>Interactive computer graphics : a top-down approach with shader- based OpenGL / Edward Angel, Dave Shreiner. 6ª ed. Pearson Education, 2014</p>			<p><a href="http://links.uv.es/LgtZ0ag">http://links.uv.es/LgtZ0ag</a></p>

## LLIBRES-E: GRAU EN ENGINYERIA MULTIMÈDIA

Introduction to algorithms /

Thomas H. Cormen ... [et al.]. 3ª ed.

MIT Press, 2009



<http://links.uv.es/rqyG4PE>

Marketing viral / Silvia Sivera Bello.

UOC, 2013



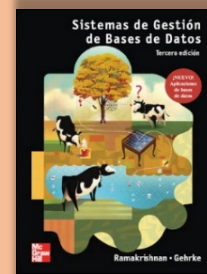
<http://links.uv.es/m4EI5TY>

Sistemas de gestión de bases de

datos / Raghu Ramakrishnan,

Johannes. 3ª ed. McGraw-Hill

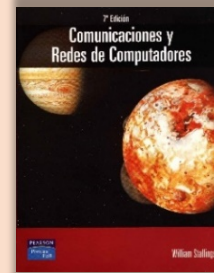
Interamericana, 2011



<http://links.uv.es/6vt60QL>

## LLIBRES-E: GRAU EN ENGINYERIA MULTIMÈDIA

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



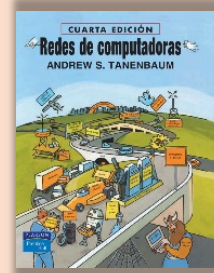
<http://links.uv.es/NdoNE3Y>

Fundamentos de sistemas de bases de datos / Ramez Elmasri, Shamkant B. Navathe. 5ª ed. Pearson, 2007



<http://links.uv.es/7CdZ8Jq>

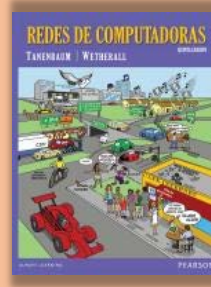
Redes de computadoras / Andrew S. Tanenbaum. 4ª ed. Pearson, 2003



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

## LLIBRES-E: GRAU EN ENGINYERIA MULTIMÈDIA

Redes de computadoras : un enfoque descendente / James F. Kurose, Keith W. Ross. 5ª ed. Pearson, 2012



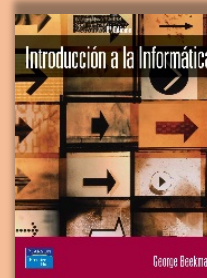
<http://links.uv.es/qld5qzr>

C++ : cómo programar / Harvey M. Deitel, Paul J. Deitel. 9ª ed. Pearson, 2014



<http://links.uv.es/08NCsH5>

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

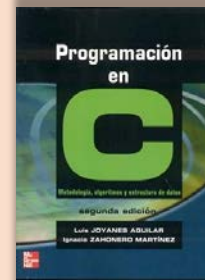


<http://links.uv.es/y5fdOeC>

## LLIBRES-E: GRAU EN ENGINYERIA MULTIMÈDIA

---

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>