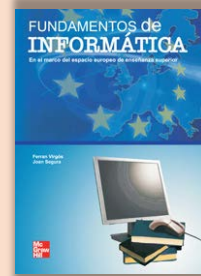


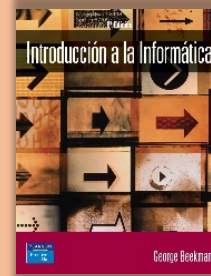
LIBROS-E: GRADO EN MATEMÁTICAS

Fundamentos de informática : [en el marco del espacio europeo de enseñanza superior] / Ferran Virgós Bel, Joan Segura Casanovas. McGraw-Hill, 2008



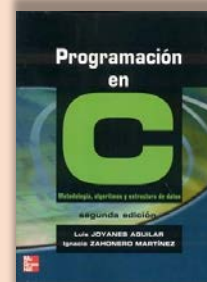
<http://links.uv.es/GLH5IW6>

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



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

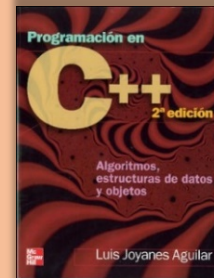
Programación en C : metodología, algoritmos y estructura de datos / Luis Joyanes Aguilar, Ignacio Zahonero Martínez. 2ª ed. McGraw-Hill/Interamericana de España, 2005



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

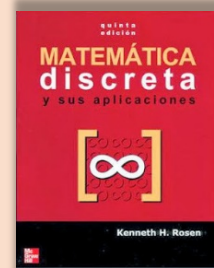
LIBROS-E: GRADO EN MATEMÁTICAS

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



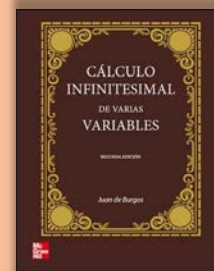
<http://links.uv.es/XdT9h0m>

Matemática discreta y sus aplicaciones / Kenneth H. Rosen. 5ª ed. McGraw-Hill, 2013



<http://links.uv.es/osAQuF9>

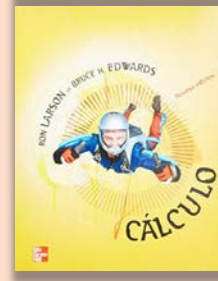
Cálculo infinitesimal de varias variables / Juan de Burgos Román. 2ª ed. McGraw-Hill, 2010



<http://links.uv.es/cboaCJ3>

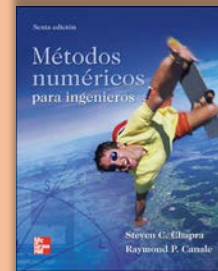
LIBROS-E: GRADO EN MATEMÁTICAS

Cálculo / Ron Larson, Bruce H. Edwards. 9ª ed. McGraw-Hill Interamericana, 2011



<http://links.uv.es/B2TOvu9>

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



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