

## Bibliografía.

- [1] Starostenko O, Chavez J., Motion Estimation Algorithms of Image Processing Services for Wide Community, Proc. Of Knowledge/Based Intelligent Information Engineering Systems Conference KES'2001, Osaka, Japan, (ISBN 58603 1929), Sept., 2001, Part 1, pp. 758-76
- [2] Marshall D. [http://www.cs.cf.ac.uk/Dave/Vision\\_lecture/node1.html](http://www.cs.cf.ac.uk/Dave/Vision_lecture/node1.html), Cardiff University, 2002.
- [3] Laplante F., Stoyenko A. Real-time imaging NJ: IEEE Press, 1996.
- [4] Molina R., Estimación del campo de movimiento en el plano de la imagen. Métodos basados en correspondencia, <http://www-etsi2.ugr.es/depar/ccia/mia/transparencias/t8/T8c.pdf>, Universidad de Granada, España, 2002.
- [5] Penede C., Metodos de Gradiente, [http://www.lfcia.org/~cipenedo/cursos/Ip/Tema7/nodo7\\_2.html](http://www.lfcia.org/~cipenedo/cursos/Ip/Tema7/nodo7_2.html), 2000.
- [6] Barron J.L., et al., The computation of optical flow, University of Western Ontario, Canada. 1995.
- [7] Kollinos G, Scalroff S., Betke M., Motion Mining: Discoverin Spatio-Temporal Patterns in Databases of Human Motion. Boston University.
- [8] Montgomery J., Johnson A., Matthies L., <http://www-users.cs.umn.edu/~stergios/projects.html>. University of Minnesota, 2003.
- [9] Howorth C., The Dervish Mine-Clearance Vehicle. Scotland, UK. Junio 2001.

- [10] Ahlgren B., “Specification of Management and Security architecture”, <http://www.ja.net/CERT/Ahlgren/sec-study.txt>, Suecia, 1989.
- [11] Quevedo M.A., “Un enfoque bayesiano para la estimación de características y agrupamiento en vision artificial”. <http://www.decia.ua.es/~miguel/tesis/index.html>. 2000.
- [12] Smith, S. “SUSAN Structure Processing Noise Reduction”. SUSAN Low Level Image Processing, 1995. <http://www.fmrib.ox.ac.uk/~steve/susan>
- [13] Murillo, F. “Arquitectura Cliente Servidor”, Instituto Nacional de Estadística e Informática. Peru, Abril de 1997. <http://www.inei.gob.pe/cpi-mapa/bancopub/libfree/lib616/CAP0301.htm>.
- [14] Wheeler S., “Object Oriented Paradigm with X-Designer”. Juino de 1996. <http://rd13doc.cern.ch/Atlas/Notes/004/Note004-1.html>.
- [15] Deacon J., “Model-View-Controller (MVC) Architecture”. Agosto de 1995. <http://www.jdl.co.uk/briefings/MVC.pdf>.
- [16] Lemmy L., Aprendiendo Java 2 en 21 días. México: Prentice-Hall, 1999.
- [17] Sun Microsystems, 2004. <http://java.sun.com>
- [18] Adams B.G., “COSC 2206 Internet Tools”. Enero de 2004. <http://www.cs.laurentian.ca/badams/c2206/install-notes/index.html>,
- [19] Hall M., Core Servlets & Java Server Pages. USA: Prentice Hall, Junio de 2000.
- [20] The Jakarta Site – Apache Tomcat, 2004. <http://jakarta.apache.org/tomcat>
- [21] Maslakowski M., Butcher T., Aprendiendo MySQL en 21 días. México: Pearson Education, 2001.

- [22] MySQL Site, 2004. <http://www.mysql.com>
- [23] Ceballos F., Java 2 Curso de programación, México: Alfaomega-RaMa, 2002.
- [24] Salinas P., Histchfeld N., Universidad Católica de Chile. <http://www.dcc.uchile.cl/~psalinas/uml/introduccion.html>, 2000.
- [25] Sommerville I., Ingeniería de Software, México: Pearson Education, 2002.
- [26] Pajares G., Lopez A., et al., Imágenes Digitales Procesamiento práctico con Java, España: Alfaomega Ra-Ma, 2004.
- [27] Proal C., “servlets”, [http://140.148.3.250:9090/tutorial/servlet\\_tut/index.html](http://140.148.3.250:9090/tutorial/servlet_tut/index.html)
- [28] Fanning D., Convert RGB Image to Grayscale, [http://www.dfanning.com/ip\\_tips/color2grayscale.html](http://www.dfanning.com/ip_tips/color2grayscale.html), Septiembre de 2002.