

7.2.-Bibliografía

La bibliografía se divide en dos partes. Primero se encuentran las “Referencias bibliográficas”, que son aquellas que corresponden a citas aparecidas en el texto. La segunda “Bibliografía de consulta”, corresponde a aquellas obras no citadas explícitamente en el texto, pero que han servido de base y/o consulta. La primera lista irá ordenada por orden de aparición en la memoria, mientras que la segunda por orden alfabético.

7.2.1.- Referencias bibliográficas.

[1]- Artículo sobre las características de los nuevos semáforos de barcelona

<http://www.circulaseguro.com/2008/07/09-los-nuevos-semaforos-inteligentes-de-barcelona>

[2]- Artículo sobre innovación en control de tráfico

http://www.tendencias21.net/Semaforos-inteligentes-reducen-la-contaminacion-y-agilizan-el-trafico_a2074.html

[3]- Artículo de la revista de la universidad EAFIT n°103 sobre el procesamiento de imágenes para el control de calidad

<http://bdigital.eafit.edu.co/bdigital/ARTICULO/HRU0380000103199604/10304.pdf>

[4]- Ayuda online the Matlab

<http://www.mathworks.com/>

[5]- Robert Hirsch (2004). *Exploring Colour Photography: A Complete Guide*. Laurence King Publishing. ISBN 1856694208.

[6]- Digital Image Processing", third edition, autores Rafael Gozalez y Richard Woods , Ed. Pearson Prentice Hall, 20087.2.2

7.2.2.- Bibliografía de consult

http://ec.europa.eu/transport/road/index_en.htm

<http://en.wikipedia.org>

<http://vision-artificial-matlab.blogspot.com/>

<http://www.soe.org.uk/>

Linda G. Shapiro and George C. Stockman (2001): "Computer Vision", New Jersey, Prentice-Hall, ISBN 0-13-030796-3

Mahinda Pathegama & Ö Göl (2004): "Edge-end pixel extraction for edge-based image segmentation", *Transactions on Engineering, Computing and Technology*, vol. 2, ISSN 1305-5313