

## **8. Referencias**

---

## 1. Referencias

- [1] Cheng, S.-C.: 'Region-growing approach to colour segmentation using 3-D clustering and relaxation labelling', *IEE Proc.-Vis. Image Signal Process*, Vol 150, No. 4. August 2003.
- [2] María del Mar García-Malea López, Ana Rosa Castillo González. 'Tratamiento Digital de la Imagen. Fundamentos de Colorimetría y Coordenadas del Color.' Universidad de Málaga. Octubre 2005.
- [3] Nociones básicas sobre la luz. Capítulo 3. Luis Monje Arenas. 2004.
- [4] Kurita, T., and Otsu, N.: 'A method of block truncation coding for colour image compression' *IEEE Trans. Commun.* 1993, 41, (9), pp. 1270-1274.
- [5] Digitalización de Imágenes. Conceptos principales. Biblioteca de la Universidad de Cornell / Departamento de Investigación. 2000-2003.
- [6] Introducción a la imagen digital. Imágenes vectoriales y mapa de bits. Gustavo Sánchez Muñoz, 2004.
- [7] Tremeau, A., and Borel, N.: 'A region growing and merging algorithm to colour segmentation to colour images', *Pattern Recognit.*, 1197, 30 (6) 1191-1203.
- [8] Visión por computador. Fundamentos y métodos. Arturo de la Escalera, Capítulo 7.2, Prentice Hall, 2001.
- [9] Visión por computador. Imágenes digitales y aplicaciones, G. Pajares y J.M. de la Cruz, Capítulos 7 y 9, Ra-Ma, 2001.
- [10] Lim, Y.W., and Lee, S.U.: 'On the colour image segmentation algorithm based on thresholding and the fuzzy c-means techniques', *Pattern Recognit.*, 1990, 23, (3), pp. 935-952.

- [11] S. K. Warfield, K. H. Zou and W. M. Wells, "Validation of image segmentation and expert quality with an expectation-maximization algorithm," MICCAI 2002 Fifth Int. Conf. on Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention, 298- 306 (2002), Tokyo (Japan).