

Bibliografía

- BAJCSY, RUZENA** (1973). *Computer description of textured surfaces*. Int. Joint Conf. Artificial Intelligence, 572-579
- CROSS G** y **JAIN A.** (1983) *Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence* IEEE
- ESCALANTE B.**, (2007) Apuntes de la asignatura *Procesamiento Digital de Imágenes*, impartida en el Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas (IIMAS) de la UNAM durante el Semestre 2007-2, México.
- GONZALEZ R** y **WOODS R.**, (2002) *Digital Image Processing*, 2ª Edición, Prentice Hall, Estados Unidos de América.
- GOUSTIAS J** (2001)., Notas de la Clase *Image Processing and Análisis*, de la Universidad Jonh Hopkings, Estados Unidos de América
- HOFFMAN R.** y **MARKMAN A.**, (2001) *Interpreting Remote Sensing Imagery: Human Factors*, Lewis, Estados Unidos de América.
- JAIN A.**, (1989) *Fundamentals of Digital Image Processing*, 1ª Edición, Prentice Hall, Estados Unidos de América.
- LILLESAND T** y **KIEFER R.**,(2000) *Remote Sensing and Image Interpretation*, 4a. Edición, Wiley, Estados Unidos de América.
- LIRA J.**, (1987), *La percepción Remota: Nuestros ojos desde el espacio*, Colección la Ciencia desde México, vol. 33, Fondo de Cultura Económica, México.
- LIRA, J.** y **FRULLA, L.** (1998) *An automated region growing algorithm for segmentation of texture regions in SAR images*. International Journal of Remote Sensing
- LIRA J.**, (2002) *Introducción al tratamiento digital de imágenes*, Colección Ciencia de la Computación, FCE-IPN-UNAM, 1ª Edición, México.
- LIRA J.**, y **RODRIGUEZ A.**, (2006) *A divergence operator to quantify texture from multi-spectral satellite images*, International Journal of Remote Sensing, Volume 27, Issue 13.
- LIRA J.**, (2007) Apuntes de la asignatura *Introducción a la Percepción remota*, impartida en el Instituto de Geofísica de la UNAM durante el Semestre 2007-2, México.

LUCIEER A, et. al., (2005) *Multivariate texture-based segmentation of remotely sensed imagery for extraction of objects and their uncertainty* International Journal of Remote Sensing Vol. 26 No. 14, 2917-2936.

MÄENPÄÄ T y **PIETIKÄINEN** (2004) *Texture Analysis with Local Binary Patterns*, Departamento de Ingeniería eléctrica e Información, Universidad de Oulu, Finlandia.

MARTINEZ E., (2005) *Apuntes de la Asignatura Visión por Computadora*, impartida en el Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas (IIMAS) de la UNAM, México

MARQUEZ J., (2007) *Apuntes del Curso Procesamiento Digital de Imágenes* Facultad de Ciencias UNAM, México

OJALA T, et. al. (1996) *Texture Discrimination with Multidimensional Distributions of Signed Gray Level Differences*, Unidad de Visión y Procesamiento, Universidad de Oulu, Finlandia.

PRATT W.,(2001) *Digital Image Processing*, 3a. Edición, Wiley - Interscience, Estados Unidos de América.

QUATROCHI D. y **GOODCHILD M**, (1997) *Scale in Remote Sensing and Gis*, 1a. Edición, Estados Unidos de América.

RENZ A., (1999) *Remote Sensing for the Earth Sciences: Manual of Remote Sensing*. Vol.3, Wiley, Estados Unidos de América.

RICHARDS J. y **XIUPING J.**, (1999) *Remote Sensing Digital Análisis*, 1ª. Edición, Springer, Alemania

RODRIGUEZ A. (2003), *Filtro dinámico Newtoniano*, Tesis de Licenciatura, Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ingeniería, México.

RODRIGUEZ A. (2008), *Un operador Divergencia para cuantificar textura a partir de imágenes multispectrales de satélite*, Tesis de Maestría, Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ingeniería, México.

RUSS, J., (2002) *The imagen Processing Handbook*, 4ª Edición, Crc. Press, Estados Unidos de América.

SABINS F., (2000) *Remote Sensing: Principles and Interpretation*, 3a. Edición, Freeman, Estados Unidos de América.

SIGAL B. y **GILLESPIE A.**, (1980) *Remote Sensing in Geology*, 1ª Edición, Wiley. Estados Unidos de América.

TAMURA, H., MORI, S., YAMAEAKI, T., (1978). *Textural features corresponding to visual perception.* IEEE Trans. on Systems, Man and Cybernetics, SMC 8 (6), 460-472.