

Bibliografía

Anónimo (2006) Descomposición de señales. *Introducción a la transformada Wavelet*. <http://www.exa.unicen.edu.ar/escuelapav/cursos/wavelets/apunte.pdf> Recuperado el día 20 de marzo de 2015.

Chang, W. (2012) Time Frequency Analysis and Wavelet Transform Tutorial: Time-Frequency Analysis for Voiceprint (Speaker) Recognition. National Taiwan University, Taipei, Taiwan

Charniak, E. (1991) Bayesian Networks Without Tears. (p. 50-63) AI Magazine Volume 12 Num. 4

Furui, S. (2008) Speaker Recognition. *Scholarpedia*, 3(4):3715. Recuperado de: http://www.scholarpedia.org/article/Speaker_recognition.

González González, R. A. (2010) *Algoritmo basado en Wavelets aplicado a la detección de incendios forestales* (Tesis de Maestría, Universidad de las Américas Puebla). Recuperado de: http://catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/mel/gonzalez_g_ra/capitulo3.pdf

Graps, A. (1995) An introduction to Wavelets. Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). vol. 2, num. 2. California, Estados Unidos.

Mitchell, T. M. (noviembre de 2005) Graphical Models and Bayesian Networks. Center for Automated Learning and Discovery, Carnegie Mellon University. Recuperado de: <http://www.cs.cmu.edu/~awm/15781/slides/BayesNets-11-1-05.pdf>

Oropeza, J. L. (2006) "Algoritmos y Métodos para el Reconocimiento de Voz en Español Mediante Sílabas" *Computación y Sistemas* Vol. 9 Núm. 3, pp. 270-286, CIC-IPN, ISSN 1405-5546, México

Varona Fernández, A. (1997) "Antecedentes y desarrollo de los sistemas actuales de reconocimiento automático del habla" P. 321-346, Universidad del País Vasco. Bilbao, España.

Zavala, S., (2009). Guía a la redacción en el estilo APA, 6ta. Edición. Recuperado de <http://www.cibem.org/paginas/img/apa6.pdf> (septiembre, 2014)