

## GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

- <http://cslu.cse.ogi.edu/>
- <http://cvc.cervantes.es/>
- <http://labaudio.datsi.fi.upm.es/linea3.html>
- <http://labaudio.datsi.fi.upm.es/linea4.html>
- <http://labaudio.datsi.fi.upm.es/linea6.html>
- <http://www.udlap.mx/~centia/publicaciones.html>
- <http://portal.acm.org>
- LLISTERRI, J. (2001) "Enseñanza de la pronunciación, corrección fonética y nuevas tecnologías", Es Espasa, Revista de Profesores, 28 de noviembre de 2001. 33 pp.  
[http://www.esespasa.com/esespasanw/archivos\\_recursos/metodologia\\_y\\_didactica/metod\\_01\\_28\\_11\\_01.zip](http://www.esespasa.com/esespasanw/archivos_recursos/metodologia_y_didactica/metod_01_28_11_01.zip)  
[http://liceu.uab.es/~joaquim/publicacions/CorrFon\\_NT\\_2001.pdf](http://liceu.uab.es/~joaquim/publicacions/CorrFon_NT_2001.pdf)
- ATWELL, E.- HERRON, D.- HOWARTH, P.- MORTON, R.- WICK. E. (1999) Pronunciation Training: requirements and solutions. ISLE Deliverable D1.4. 26. 01. 1999. ISLE, Interactive Spoken Language Education.  
<http://nats-www.informatik.uni-hamburg.de/~isle/public/D14/D14.pdf>  
<http://nats-www.informatik.uni-hamburg.de/~isle/public/D14/D14.html>

## LIBROS

- CONIAM, D. (1999) "Voice Recognition Software Accuracy with Second Language Speakers of English", System 27, 1: 49-64.
- MYERS, M.J. (2000) "Voice recognition software and a hand-held translation machine for second language learning", Computer Assisted Language Learning 13,1: 29-41.
- ELIZABETH PAZ MORA y OVIDIO MEJÍA MUÑOS. Red neural para reconocimiento de fonemas. Revista Universitas Xaveriana, Nro 6, 1990 . Paginas 97 - 104 .

- *GÓMEZ PERDOMO JONATAN y GONZALES OSORIO FABIO. Redes Neuronales Artificiales. Un nuevo enfoque para la resolución de problemas. Revista Administración de negocios, Enero - Mayo de 1.995, Páginas 35 - 44.*
- *LINGGARD, MYERS AND NIGHTINGALE. Neural Networks for vision, speech and natural language. Editorial Chapman y Hall , 1992. Capitulo 2, Speech, pagina 129.*
- *NELSON ILLINGWORTH. A practical guide to neural Nets. Addison-Wesley Publishing, 1.993. Paginas 6-7,75,267-268.*
- *Neural Networks. Current aplicaciones, Speech processing. Editorial Chapman y Hall , 1992, Capitulo 13 pagina 257.*
- *PERTUZ CAMPO JAIRO. Redes Neuronales Artificiales. Revista Universidad Cooperativa de Colombia, Mayo - Agosto 1.994. Páginas 39 - 45.*
- *ROBERT SCHALKOFF. Pattern Recognition. Statistical, structural and Neural Approaches. Jhon Wiley & sons, Inc. 1992. Pág 4.*
- *SIMON HAYKIN. Neueral Networks. A Comprehensive Foundation. Macmillan College Publishing Company, Inc, 1.994. Paginas 226 - 229.*

## **JOURNALS**

- *IEE Transactions on Evolutionary Computation*
- *Computing and Systems*
- *Evolutionary Computation*
- *Engineering Optimization*
- *Biosystems*

- *Journal of Artificial Intelligence Research*
- *International Journal of Computational Intelligence and Applications*
- *IEEE Transactions on industrial electronics*

## **CONFERENCES**

- J.C. Segura, A. de la Torre, M.C. Benítez, A.M. Peinado: "Model-based compensation of the additive noise for continuous speech recognition. Experiments using the AURORA II database and tasks". *EUROSPEECH-2001*, pp. 221-24, Septiembre 2001.
- A.M. Peinado, V. Sánchez, J.C. Segura, J.L. Pérez-Córdoba: "MMSE-Based Channel Error Mitigation for Distributed Speech Recognition", *EUROSPEECH-2001*, pp. 2707-10, Septiembre 2001