

- [Alvarez, 99] Alvarez, M., "Educación a Distancia. ¿ Para qué y cómo ?". <http://www.sld.cu/edu-dis.html>, 1999.
- [Akhane-Yamada, et al., 96] Akhane-Yamada, R., Tohkura, Y., Bradlow, A., Pisoni, D., "Does training in speech perception modify speech production?". Proceedings of the International Conference on Spoken Language Processing, Philadelphia, PA., 1996.
- [Ayala, 98] Ayala, G., "IS-313 Programación de Sistemas". Notas del curso, Universidad de las Américas, 1998.
- [Ayala, 99] Ayala, G., "Design Issues of an Agent-based Lifelong Learning Environment". IX Congreso Internacional de Electrónica, Comunicaciones y Computadoras CONIELECOMP '99, UDLAP-IEEE, 1999.
- [Barbosa, 97] Barbosa, A., "Desarrollo de una nueva voz en Español de México para el Sistema de Texto a Voz Festival". Tesis de Maestría, Universidad de las Américas, Departamento de Ingeniería en Sistemas Computacionales, 1997.
- [Bernstein & Christian, 96] Bernstein, J., Christian, B., "For speech perceptions by human or machines, three senses are better than one". Proceedings of the International Conference on Spoken Language Processing, Oct., 1477-1480, 1996.
- [Blyth et al., 90] Blyth, B., Piper, H., "Speech recognition: a new dimension in survey research". Journal of the Market Research Society, 36(3), 1994.
- [Bull, 94] Bull, S., "Student Modelling for Second Language Acquisition". Computers and Education, 1994.

- [Celce & Goodwin, 91] Celce Murcia, M., Goodwin, J., "Teaching pronunciation: Teaching English as a second language". New York: Heinle and Heinle, 1991.
- [Cole, et al., 99] Cole, R., Mariani, J., Uszkoreit, H., Zaenen, A., Zue, V., "Survey of the State of the Art in Human Language Technology,". <http://cslu.cse.ogi.edu/HLTsurvey/>, 1999.
- [Cotton, 89] Cotton, K, "Peer Tutoring: Lake Washington High School, Benjamin Rush Elementary School". School Improvement Research Series, Snapshot #5. Portland, OR: Northwest Regional Educational Laboratory, 1989.
- [Cucchiaroni et al., 99] Cucchiaroni, C., Strik, H., Boves, L., "Automatic Evaluation of Dutch Pronunciation by using Speech Recognition Technology". <http://iris1.let.kun.nl/Tspublic/strick/publications/a43.html>, 1999.
- [Dalbor, 69] Dalbor, J., "Spanish Pronunciation: Theory & Practice". Pennsylvania State University, Holt, Rinehart and Wiston, Inc., 1969.
- [Ehsani & Knodt, 99] Ehsani, F., Knodt, E., "Speech technology in computer-aided language learning: strengths and limitations of a new CALL paradigm". <http://polyglot.cal.msu.edu/llt/vol2num1/article3/index.html>, 1999.
- [Eskezani, 99] Eskezani M., "Using automatic speech processing for language pronunciation tutoring: some issues and prototype". <http://polyglot.cal.msu.edu/llt/vol2num2/article3/index.html>, 1999.
- [Espinosa, 98] Espinosa, M., "Comparación entre un sistema de reconocimiento de voz con el enfoque de redes neuronales y un sistema basado en modelos ocultos de Markov utilizando el CSLU Toolkit". Tesis de Licenciatura, Universidad de las Américas, Departamento de Ingeniería en Sistemas Computacionales, 1998.

- [Franco et al., 97] Franco, H., Neumeyer, L., Kim, Y., Ronen, O., "Automatic pronunciation scoring for language instruction". Proceedings of ICASSP, Abril, 1471-1474, 1997.
- [Gómez, 98] Gómez, P., "Fundamentos en Redes Neuronales Artificiales". Notas del curso de Reconocimiento de Voz, Universidad de las Américas, 1998.
- [Gómez, 99] Gómez, P., "IS-426 Ingeniería de Software". Notas del curso, Universidad de las Américas, 1999.
- [Hernández, et al., 98] Hernández, L., Caminero, F.J., Dela Torre, C., Villarrubia, L., "Estado del arte en tecnología de habla". Grande Comunicaciones de Telefonía I+D, Vol. 5, Nº 2, julio-diciembre 1994.
- [Hiller et al., 94] Hiller, S., Rooney E., Vaughan, R., Eckert, M., Laver, J., Jack, M., "An automated system for computer-aided pronunciation learning". Computer Assisted Language Learning, 1994.
- [Kenning & Kenning, 90] Kenning, M. M., Kenning M. J., "Computers and language learning: Current theory and practice". London; Ellis Horwood, 1990.
- [Kenworthy, 87] Kenworthy, J., "Teaching English Pronunciation.". New York: Longman., 1987.
- [Kim, et al., 97] Kim, Y., Franco, H., Neumeyer, L. "Automatic specific scoring of specific phone segment for language instruction". Proceedings of Eurospeech,, Sept., 1997.
- [Kirschning, 99] Kirschning, I., "IS-412 Reconocimiento de Voz". Notas del curso, Universidad de las Américas, 1999.
- [Korkmazskiy, et al., 98] Korkmazskiy, F., Juang, B., "Statistical modeling of pronunciation and production variations for speech recognition". Proceedings of the International Conference on Spoken Language Processing, Sydney,

Australia, Nov., 1998.

- [Laroy, 95] Laroy, C., "Pronunciation". New York: Oxford University Press, 1995.
- [LiMin, 94] LiMin, F., "Neural Network in Computer Intelligence". McGraw-Hill, Inc. U.S.A, 1994.
- [Markham & Nagano, 96] Markham, D., Nagano-Madesen, Y., Proceeding of the International Conference on Spoken Language Processing, Oct., 1473-1476, 1996.
- [Ole et al., 98] Ole, N., Dybkjaer, H., Dybkjaer L., "Designing Interactive Speech Systems". Springer - Verlag London, 1998.
- [Olivier, 99] Olivier, M., "Evaluación de métodos de determinación automática de una transcripción fonética". Tesis de Licenciatura, Universidad de las Américas, Departamento de Ingeniería en Sistemas Computacionales, 1999.
- [Oxford, 90] Oxford, R. L. "Language learning strategies: What every teacher should know.". New York: Newbury House / Harper and Row, 1990.
- [Porras, 99] Porras, L., "Proyecto Modelo para desarrollo docente". <http://gente.pue.udlap.mx/~lporras/homep.html>, 1999.
- [Rabiner, 93] Rabiner, Lawrence; Juang, Biing-Hwan. "Fundamentals of Speech Recognition". Prentice Hall PTR. New Jersey, U.S.A. 1993.
- [Rivera, 89] Rivera, E., "Aprendizaje Asistido por Computadora". Ed. Librotex, San Juan, Puerto Rico, 1989.
- [Rumelhart & McClelland, 86] Rumelhart, D.E., McClellan, J.L., "Paralled Distributed Processing". Vol. 1 and 2, MIT Press, 1986.
- [Serridge, 98] Serridge, B., "IS-412 Reconocimiento de Voz". Notas del curso, Universidad de las Américas, 1998.

- [Serridge et al., 98] Serridge, B., Cole, R., Barbosa, A., Vargas, A., and Munive, N., "Creating a Mexican Spanish Version of the CSLU Toolkit,". Proceedings of the International Conference on Spoken Language Processing, Sydney, Australia, Nov., 1998.
- [Sutton et al., 98] Sutton, S., Cole, R., de Villiers, J., Schalkwyk, J., Vermeulen, P., Macon, M., Yan, Y., Kaiser, E., Rundle, B., Shobaki, K., Hosom, P., Kain, A., Wouters, J., Massaro, D., Cohen, M., "Universal Speech Tools: The CSLU Toolkit". Proceedings of the International Conference on Spoken Language Processing, Sydney, Australia, Nov., 1998.
- [Waibel & Lee, 90] Waibel, A., Lee, K., "Readings in Speech Recognition". Morgan Kaufmann Publishers, U.S.A., 1990.
- [Warschauer, 96] Warschauer, M., "Computer-assisted language learning: An introduction". Multimedia Language Teaching, pp 3-20, Logos International, Tokyo, 1996.
- [Welch, 98] Welch, B., "Practical Programming in Tcl & Tk". Prentice Hall, Second Edition, 1998.
- [Witt & Young, 97] Witt, S., Young, S., "Language Learning based on non-naïve speech recognition". Proceedings of Eurospeech, Sept. 633-636, 1997.

índice resumen introducción 1 2 3 4 5 6 A B C D referencias

Aguas García, N. 1999. [Verificación de Pronunciación Basada en Tecnología de Reconocimiento de Voz para un Ambiente de Aprendizaje](#). Tesis Licenciatura. Ingeniería en Sistemas Computacionales. Departamento de Ingeniería en Sistemas Computacionales, Escuela de Ingeniería, Universidad de las Américas-Puebla. Diciembre. Derechos Reservados © 1999, Universidad de las Américas-Puebla.