

## Bibliografía

- [1] Nuñez María de los Angeles. La deficiencia Visual. O.N.C.E. Salamanca. Universidad de Salamanca. Consulta: Febrero 2003. <http://www3.usal.es/inicio>
  
- [2] Universidad Federal de Río de Janeiro. Grupo Núcleo de Computación Electrónica. NCEWeb. Proyecto DOSVOX. Consulta: Febrero 2003. <http://intervox.nce.ufrj.br/dosvox>
  
- [3] Lleida Solano Eduardo. Reconocimiento automático del habla. Centro Politécnico Superior Universidad de Zaragoza. Consulta: Marzo 2003. <http://www.gtc.cps.unizar.es/~eduardo>
  
- [4] Mochales López Soledad. Ciegos en Internet. Discapacidad visual y acceso a la información. Casi Nada- Web Magazine. Consulta: Marzo 2003. <http://usuarios.iponet.es/casinada/25ciegos.htm>.
  
- [5] Etex México. Distribuidor de tecnología asistente en México. Consulta: Abril 2003. <http://www.etex.cc/invidprodmex.html#lpwindows>
  
- [6] Proyecto Motrix. Universidad Federal de Río de Janeiro. Grupo NCEWeb. Consulta: Abril 2003. <http://intervox.nce.ufrj.br/motriz>

- [7] Coordinación de Registro de Servicio Social. Universidad de las Américas-Puebla. Apoyo a invidentes en el uso básico de computadoras e implementación de software de soporte . Proyecto de servicio social en colaboración con la organización Consejo Coordinador de Organizaciones no Gubernamentales del Estado de Puebla, A.C; área: coordinación del ámbito de capacidades diferenciales. 2003.
- [8] Kirschning Albers Ingrid. TLATOA, grupo de Investigación en tecnologías del habla. Universidad de las Américas Puebla. Consulta: Febrero 2003.  
<http://mailweb.udlap.mx/~ingrid>
- [9] Wasserman, Philip D. Neural Computing: theory and practice. Edit. Van Nostrand Reinhold. New York. 1989
- [10] Rabiner, L.R., Juang, B.H., An introduction to hidden Markov models. IEEE ASSP Magazine, 3,1, p. 4-16, 1986.
- [11] Ibarra Caballero René M.. Procesamiento de Lenguaje Natural. Universidad de las Américas-Puebla. Consulta: Septiembre 2003.  
<http://mail.udlap.mx/~sp080405/mceisc/is536pln/proyfinal/index.html>
- [12] Long Brian. Speech Synthesis & Speech Recognition Using SAPI 4 High Level Interfaces. Borland UK. Consulta: Septiembre 2003. <http://www.blong.com>

- [13] Microsoft Corporation. Tutorial de Microsoft Speech SDK 4.0, (1995). Microsoft Speech SDK\DEFAULT.HTM
- [14] Carnegie Mellon. Software Engineering Institute. Client/Server Software Architectures--An Overview. Carnegie Mellon University. Consulta Septiembre 2003  
[http://www.sei.cmu.edu/str/descriptions/clientserver\\_body.html](http://www.sei.cmu.edu/str/descriptions/clientserver_body.html)
- [15] Neilla Rogelio. Soluciones Transaccionales. Consulta: Septiembre 2003.  
[http://ar.geocities.com/r\\_niella/Document/t\\_cap1.htm](http://ar.geocities.com/r_niella/Document/t_cap1.htm)
- [16] Marmolejo Morales César. Tutorial para la creación de páginas web utilizando el editor de netscape navigator gold 3. Morelia, Mich. México. Consulta: Septiembre 2003. [http://scfie.fie.umich.mx/tut\\_html/tutorial.htm](http://scfie.fie.umich.mx/tut_html/tutorial.htm)
- [17] GoldWave Incorporated. GoldWave, Inc. Consulta: Junio 2003.  
<http://www.goldwave.com/release.html>
- [18] Proyecto MexVox. Universidad Federal de Río de Janeiro. Grupo NCEWeb. Consulta: Abril 2003. <http://intervox.nce.ufrj.br/mexvox>
- [19] Jordan Russell. Jordan Rusell's Software. Consulta: Junio 2003.  
<http://www.jrssoftware.org>

[20] Microsoft Corporation Microsoft Speech- Older Versions. Consulta: Junio 2003.

<http://www.microsoft.com/speech/download/old/sdk4a.asp>