**3.1 Fuentes sobre el tipo de tecnología en general**

Para la búsqueda de estos documentos he utilizado los buscadores de Google schoolar y el buscador de la uah.

3.1.1 Fuente de información 1 sobre el tipo de tecnología en general:

Título: LAS TECNOLOGÍAS DEL HABLA: ENTRE LA INGENIERÍA Y LA LINGÜÍSTICA

Resumen: Pretende informar que el conocimiento lingüístico constituye un elemento indispensable en el desarrollo de las tecnologías del habla ya que puede jugar un papel relevante en el diseño, el desarrollo y la evaluación de productos y servicios que cada vez estarán más extendidos en la nueva Sociedad de la Información.

<http://liceu.uab.es/~joaquim/publicacions/Llisterri_03_Tecnologias_Habla_Ingenieria_Linguistica.pdf>

3.1.2 Fuente de información 2 sobre el tipo de tecnología en general:

Título: INCREASING PROSODIC VARIABILITY OF TEXT-TO-SPEECH SYNTESHIZERS.

Resumen: En este documento se presenta una mejora para la pronunciación de estos sistemas de texto-voz. Asi con ello contribuir a la falta de variación de pronunciación de una palabra.

http://smartlab.tmit.bme.hu/downloads/pdf/csapot/NemethFekCsapo-interspeech2007-paper.pdf

3.1.3 Fuente de información 3 sobre el tipo de tecnología en general

Titulo: DESARROLLO DE UN CONVERSOR DE TEXTO A VOZ EN ESPAÑOL DENTRO DE UNA ARQUITECTURA MULTILINGÜE

Resumen: Habla sobre el desarrollo de sistemas de conversión de texto en voz. Se describe un diseño general prestando atención a aspectos lingüísticos, también se trata una herramienta llamada DEPES.

http://www.sepln.org/revistaSEPLN/revista/11/11-Pag221.pdf

3.1.4 Fuente de información 4 sobre el tipo de tecnología en general

Titulo: AMIGO: UN CONVERSOR TEXTO-VOZ PARA ESPAÑOL

Resumen: En este artículo se presenta el conversor texto-voz llamado AMIGO, que ha sido desarrollado dentro de la división de Tecnología del Habla de Telefónica I+D.

http://www.sepln.org/revistaSEPLN/revista/13/13-Pag389.pdf

3.1.5 Fuente de información 5 sobre el tipo de tecnología en general

Titulo: VOZ, UNA NUEVA INTERFAZ HOMBRE- MAQUINA.

Resumen: Se da un esbozo bastante global de lo que es esta interface, pues los estudios hechos al respecto van desde simples algoritmos para el análisis de las señales hasta sistemas bastante complejos que desean establecer una comunicación continua con cualquier locutor.

http://journal.universidadean.edu.co/index.php/Revista/article/view/1129

3.1.6 Fuente de información 6 sobre el tipo de tecnología en general

Titulo: DESARROLLO DE UN CORRECTOR ORTOGRÁFICO PARA APLICACIONES DE CONVERSIÓN TEXTO-VOZ.

Resumen: Habla sobre que Telefónica I+D ha desarrollado un corrector ortográfico automático especialmente orientado a la adaptación de textos de Internet para su lectura por nuestro conversor texto-voz.

http://www.sepln.org/revistaSEPLN/revista/31/31-Pag65.pdf

3.1.7 Fuente de información 7 sobre el tipo de tecnología en general:

Título: TECNOLOGÍA DEL HABLA: DEBATE SOBRE RETOS PENDIENTES Y PERSPECTIVAS.

Resumen: En este artículo se comenta las ponencias realizadas en el Taller de tecnología del habla realizado en el marco del XIX Congreso de la SEPLN y plantean una serie de preguntas clave para entender la situación actual y el futuro de dicha tecnología.

<http://www.sepln.org/revistaSEPLN/revista/32/32-Pag37.pdf>