

Bibliografía.

- [1] NOLL, Michael. Introduction to Telephones & Telephone Systems. Artech House Massachusetts 1991
- [2] DAVIDSON J, PETERS J. Fundamentos de Voz sobre IP. Cisco Press Madrid 2001
- [3] HECTOR ARMANDO GONZALEZ CANDIA. Contestadora Telefónica en Ambiente Windows. UDLAP, 1998.
- [4] HERRERA, Enrique. Fundamentos de Ingeniería Telefónica. Editorial Limusa. México 1983.
- [5] KRUPINSKI, Dave et all. Next Generation Phone Systems. CMP books, New York 2001
- [6] TALLEY, David. Curso Básico de Sistemas Conmutadores Telefónicos. GLEM S.A. Buenos Aires, Argentina 1974
- [7] Wikipedia, [en línea], [Consulta: Marzo 2005] <http://es.wikipedia.org>
- [8] BELLAMY, John C. Digital Telephony. Wiley Interscience, Canadá 2000
- [9] Roberto Ares, *Monografías*, [en línea], [Consulta: Marzo 2005] <http://www.monografias.com/trabajos14/softswitch/softswitch.shtml>
- [10] <http://www.sipcenter.com>
- [11] Datasheet del MC14LC5447
- [12] MIGUEL E. NÚÑEZ ENRÍQUEZ. Identificador de Llamadas Telefónicas para el Ingreso y Manipulación de Información en una Base de Datos para la Computadoras Personal. UDLAP, 2000
- [13] Datasheet del AD1843
- [14] Datasheet del ADSP-2192M
- [15] Apache, [en línea], [Consulta: Abril 2005] <http://www.apache.org>
- [16] KUROSE J., ROSS K. Computer Networking. Pearson Addison Wesley. USA 2005
- [17] CHERRY, S (2005, Marzo) Seven Myths about Voice over IP. IEEE SPECTRUM, 52-57.
- [18] Roberto Ares, *IP-Telephony Protocols*. [en línea], [Consulta: Abril 2005] <http://www.rares.com.ar/PDF/1214.pdf>

[19] Analítica Venezuela, *Despegan planes para implementar voz sobre protocolo de Internet, según encuesta global realizada a ejecutivos*. [en línea], Septiembre 2004, [Consulta: Marzo 2005].<<http://www.analitica.com/va/sociedad/noticias/2100738.asp>>