

BIBLIOGRAFÍA

- [1] Proakis John G., Manolakis Dimitris G., “Tratamiento digital de señales”, 3^a edición, Prentice Hall, Inc., España 1998.
- [2] Temas Avanzados en Arquitectura de Ordenadores I (TAAO1): Procesamiento Digital de Señal
<http://www.ii.uam.es/~taao1/>
- [3] Smith, Steven W., “The Scientist and Engineer's Guide to Digital Signal Processing”, California Technical Publishing, 1997.
- [4] Manual de prácticas
<http://www.ii.uam.es/~taao1/practica/TMS320C5.html>
- [5] Higgins Richard J., “Digital Signal Processing in VLSI”, Prentice Hall, Inc., 1990
- [6] Lathi, B.P., “Introducción a la teoría y Sistemas de Comunicación”, Ed. Limusa, México 1999.
- [7] Tomasi, Wayne, “Electronic Communications Systems: fundamentals through advanced”, 4th edition, Prentice Hall, Inc., USA 2001.
- [8] Haykin, “Sistemas de Comunicación”, Ed. Limusa , México 2002.
- [9] Lin, Kun-Shan, “Signal Processing Applications with the TMS320 Family Vol. I”, Digital Signal Processing Semiconductor Group Texas Instruments, Prentice Hall, 1987.
- [10] Mitra Sanjit K., “Digital signal processing: a computer-based approach”, 2nd edition, McGraw-Hill, Companies, Inc., USA 2001.

- [11] Hidalgo Rame, José Luis, “Diseño de un ecualizador digital con el procesador TMS320C50”, UDLAP, 1995
- [12] http://www2.ate.uniovi.es/docencia/etsiinf/SIS-ELE-1/SE1/Leccion_5/Leccion5.pdf
- [13] Introducción a los microcontroladores (PIC de Microchip®)
http://www.geocities.com/micros_uan/cap11.html
- [14] TMS320C5x DSP Starter Kit. User’s Guide. Microporcessor Development Systems. Texas Instrument 1994
- [15] TMS320C5x. User’s Guide. DSP products 1993
- [16] Inicialización de la tarjeta DSK TMS320C50
<http://focus.ti.com/lit/an/spra253/spra253.pdf>
- [17] Adquisición de datos a través del puerto serie RS 232 del computador
<http://www.ctv.es/pckits/tpseriee.html>
- [18] Enseñanza interactiva de PDS
<http://www.fs.vsb.cz/akce/1999/icee99/Proceedings/papers/257/257.htm>
- [19] Deitel y Deitel, “Cómo programar en Java”, Ed. Prentice Hall, 2000.
- [20] Running external system commands in Java application
<http://www.devdaily/java/edu/pj/010016/pj010016.shtml>