

REFERENCIAS

- [1] ISO/IEC 13818-1. *Information technology – Generic coding of moving pictures and associated audio information: Systems*. ISO/IEC (2000).
- [2] ISO/IEC 13818-2. *Information technology – Generic coding of moving pictures and associated audio information: Video*. ISO/IEC (1995).
- [3] ISO/IEC 13818-3. *Information technology – Generic coding of moving pictures and associated audio information: Audio*. ISO/IEC (1998).
- [4] WATKINSON, J. *The MPEG Handbook – MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4*. Editorial Focal Press (2001).
- [5] RICHARDSON, I. E. G. *H.264 and MPEG-4 Video Compression*. Editorial WILEY (2003).
- [6] TARRÉS RUIZ, F. *Sistemas audiovisuales I. Televisión analógica y digital*. Ediciones UPC (2000).
- [7] PENNEBAKER, W. B. MITCHELL, J. L., FOGG, C. E., LeGall, D. J. *MPEG Video Compression Standard*. Editorial Chapman & Hall (1996).
- [8] DELGADO, A. *Flujos de Programa y de Transporte MPEG-2. Aplicación a DVB*. Universidad Politécnica de Madrid (2001).
- [9] TEKTRONIX. *A Guide to MPEG. Fundamentals and Protocol Analysis* (1997).
- [10] SIKORA, T. *Digital Consumer Electronics Handbook*. Cap. MPEG-1 and MPEG-2 Digital Video Coding Standards. McGRAW-HILL BOOK COMPANY (1997).
- [11] GARCÍA de JALÓN, J, RODRÍGUEZ, J. I, VIDAL, J., *Aprenda Matlab 7.0 como si estuviera en primero*. Universidad de Madrid (Diciembre 2005).
- [12] JONES, F. H. *Vídeo digital*. Editorial Anaya Multimedia (2000).
- [13] RUBIALES, M. *Vídeo digital*. Editorial Anaya Multimedia (2003).

- [14] Mathworks.
<http://www.mathworks.com>
- [15] Tutorial de televisión digital.
<http://www.salleurl.edu/Eng/elsDTA/elsVideo/tutorialtdv/indextdv.html>
- [16] MPEG-2 FAQ.
http://bmrc.berkeley.edu/research/mpeg/faq/mpeg2-v38/faq_v38.html
- [17] Tutorial de edición de vídeo digital.
<http://www.videoedicion.org/manuales/pdf/indice.htm>
- [18] Historia MPEG
http://www.des.udc.es/~adriana/Perifericos/Trabajos2006/Trabajo4_MPEG_apuntes.pdf
- [19] Historia vídeo digital
http://www.sepiensa.org.mx/contenidos/2005/d_video/historia/historia_2.html