

6 Bibliografía y referencias

- [1] Enderle J., Blanchard S., Bronzino J.: *Introduction to Biomedical Engineering*, Elsevier Academic Press, 2005.
- [2] Rangayyan R. M.: *Biomedical Signal Analysis. A Case-Study Approach*, IEEE Press Series in Biomedical Engineering, 2002.
- [3] Domach M. M.: *Introduction to Biomedical Engineering*, Pearson Prentice Hall Bioengineering, 2004.
- [4] Gómez Gonzalez E.: *Apuntes de Óptica*, Escuela Superior de Ingenieros, Universidad de Sevilla, 2005.
- [5] Prutchi D., Norris M.: *Design and Development of Medical Electronic Instrumentation. A practical Perspective of the Design, Construction and Test of Medical Devices*, Wiley, 2005.
- [6] Clark, J. et al.: *Medical instrumentation application and Design* (Ed), 1998.
- [7] James M., Zouridakis G.: *Biomedical Thechnology and Devices Hankbook* (Eds), CRC Press, 2004.
- [8] Attia, J. O.: *Pspice and Matlab for Electronics and Integrated Approach*, CRC Press, 2002.
- [9] Mathews J. H., Fink K. D.: *Métodos Numéricos con Matlab*, Prentice-Hall, 1999.
- [10] Sánchez J. M., Souto A.: *Problemas de Cálculo Numérico para ingenieros con aplicaciones Matlab*, Schaum.
- [11] Universidad Jaume I: *Adquisición de Imágenes. Sensores*.
www.vision.uji.es/courses/VCA-T3-AdquisicionSensores.pdf
- [12] Clínica Universitaria de la Universidad de Navarra: *Funcionamiento e indicaciones de una unidad de Video-EEG*.
www.neurologia.rediris.es/congreso-1/conferencias/p-tecnologicas-3.html –
- [13] Fabricante de Cámaras de Red: Axis.

www.axis.com

[14] Fabricante de la Tarjeta de Adquisición de Datos (DT 9800).

www.amplicon.co.uk/dr-prod2.cfm/secid/1/subsecid/10150.htm

[15] Fabricante de Cámaras de Red (IcamView) y la Tarjeta de Adquisición de Datos (Netprobe Lite).

<http://www.megatec.com.tw>

[16] Aprenda Matlab 6.1 como si estuviera en primero.

www.mat21.etsii.upm.es/ayudainf/aprendainf/Matlab61/matlab61pro.pdf