

BIBLIOGRAFIA

1. S. Wolf, R.F.M. Smith “**Guía para Mediciones Electrónicas y Prácticas de Laboratorio**” Prentice Hall,1992.
2. Ramón Montane, “**Instrumentación para el Análisis de Señales**”, REDE, 1988.
3. R. Van Erk, “**Osciloscopios. Funcionamiento y Ejemplos de Medición**”, Paraninfo, 1984.
4. “**Data Handbooks. Electronic Components and Materials**”, Philips etxearen eskulibruak
5. Siemens, “**Componentes Electrónicos. Descripción técnica y características para estudiantes**”, Marcombo, Boixareu Editores 1987.
6. Olatz Arbelaitz, Txelo Ruiz, “**Zirkuitu elektriko eta elektronikoen oinarrizko analisia**”, UEU, 2001.
7. J.M. Angulo, “**Laboratorio de Prácticas de Microelectrónica**”, Mc Graw Hill, 2002

Web orri interesgarriak

Osagai eta neurgailu fabrikatzaileak

<http://www.philips.com>

<http://www.hp.com>

<http://www.fluke.com>

<http://www.tektronix.com>

<http://www.amidata.es>

<http://www.metricsales.com/>

<http://www.endrich.com/>

<http://www.lecroy.com/>

Neurgailuen ezaugarriak

<http://www.cs.tcd.ie/courses/baict/bac/jf/labs/scope/oscilloscope.html>

<http://usuarios.iponet.es/agusbo/index.htm>

<http://www.lecroy.com/Tutorials/Fundamentals/fund.html>

<http://tritium.fis.unb.br/Fis3Exp/>