
Bibliografía

- James A. Cherry, W. Martin Snelgrove, “**Continuous-Time delta-sigma modulators for high-speed A/D conversion. Theory, practice and fundamental performance limits**”, Kluwer Academic Publishers, 2000
- F. Colodro, A. Torralba, “**Multirate Sigma-Delta Modulators**”, Universidad de Sevilla.
- F. Colodro, A. Torralba, A. P. Vegeleal, L.G. Franquelo, “**Multirate-Multibit Sigma-Delta Modulators**”
- Javier García de Jalón, Jose Ignacio Rodríguez, Alfonso Brazales “**Aprenda MATLAB 5.3 como si estuviera en primero**”, Universidad Politécnica de Madrid, 2001
- David A. Johns, Ken Martin. “**Analog Integrated Circuit Design**”. John Wiley & Sons, Inc. 1997
- María Dolores López Chica, “**Estudio de las no-linealidades de los moduladores sigma-delta multitasa**”
- F. Medeiro, B. Pérez- Verdú , A. Rodríguez-Vázquez, “**Top-Down design of high performance sigma-delta modulators**”, Kluwer Academic Publisher, 1999
- Fernando Muñoz Chavero, “**Aportaciones al diseño de circuitos para comunicaciones de baja tensión de alimentación y consumo**”, Tesis doctoral, Universidad de Sevilla, 2002
- Alan V. Oppenheim, Ronald W. Schaffer, John R. Buck. “**Tratamiento de señales en tiempo discreto**”. Prentice&Hall, 2000.

- Antonio Parras Díaz, “**Diseño, realización y prototipado de un filtro de diezmado para un convertidor A/D Sigma-Delta en la Virtex800 HQ240**”, Universidad de Sevilla, 2001
- John. G. Proakis, Dimitris G. Manolakis; traducción, Verónica Santalla del Río, Jose Luis Alba Castro. “**Tratamiento digital de señales. Principios Algoritmos y aplicaciones**”. Prentice&Hall, 2000.
- R.del Río, F. Medeiro, J. de la Rosa, B. Pérez- Verdú , A. Rodríguez-Vázquez, “**Correction-Free Multi-Bit Sigma-Delta Modulators for ADSL**”
- Luis Miguel Rivas Asensio, “**Diseño de convertidores sigma-delta cascada multibit en tiempo discreto**”, Universidad de Sevilla
- Andrés Felipe Talero Alvarado, “**Modelado y simulación de moduladores sigma-delta SC mediante lenguajes de descripción de hardware**”, Universidad de Sevilla, 2002
- The Math Works Inc. “**Creating Graphical User Interfaces**”, 2000
- The Math Works Inc. “**Getting Started with MATLAB**”, 2000
- The Math Works Inc. “**MATLAB User Guide**”, 1997