



CAPÍTULO 10

Bibliografía

Índice:

BIBLIOGRAFÍA

1. Libros.....	130
2. Artículos.....	130



1. Libros

- M. Gustavsson, J.J. Wikner, N. Tan: “**CMOS Data Converters for Communications**”. Kluwer Academic Publishers, 2000.
- David Johns, Ken Martin, “**Analog Integrated Circuit Design**”, John Wiley and Sons, Inc., 1997.
- The MathWorks, Inc., “**Creating Graphical User Interfaces: Versión 7**”, 2004.
- D. Falcón, “**Simulación de convertidores pipeline**”. Proyecto Fin de Carrera, Ingeniería de Telecomunicación, Universidad de Sevilla, 2005.

2. Artículos

- S. Brigati, F. Francesconi, P. Malcovati, D. Tonietto, A. Baschiroto and F. Maloberti: “**Modeling Sigma-Delta Modulator Non-Idealities in Simulink**”, *Proc. of the 1999 IEEE Int. Symposium on Circuits And Systems (ISCAS)*, pp. II.384-387.
- P. Malcovati, S. Brigati, F. Francesconi, D. Tonietto, F. Maloberti, F. Maloberti and A. Baschiroto: “**Behavioral modeling of Switched-Capacitor Sigma-Delta Modulators**”, *Proc. of the 2003 IEEE Int. Transaction on Circuits And Systems*, Vol 50, N°3, Marzo 2003, pp. II.352-364.
- Andrew M. Abo, Paul R. Gray, “**A 1.5-V, 10-bit, 14.3MS/s CMOS Pipeline Analog-to-Digital Converter**”, *IEEE Journal of Solid-State Circuits*, Vol. 34, N° 5, Mayo 1999.
- Dr. Mahmoud Fawzy Wagdy, Qiong Xie, “**Comparative ADC Performance Evaluation Using a New Emulation Model for Flash ADC Architectures**”, Department of Electrical Engineering, IEEE 1995.