

CAPITULO 6

BIBLIOGRAFÍA

[1] Anding Zhu, John Dooley, and Thomas J. Brazil. “***Simplified Volterra Series Based Behavioral Modeling of RF Power Amplifiers Using Deviation-Reduction***”. Microwave Symposium Digest, 2006. IEEE MTT-S International June 2006 Page(s):1113 – 1116.

[2] http://es.wikipedia.org/wiki/Software_libre

[3] <http://curso-sobre.berlios.de/introsobre/libre.pdf>

[4] <http://www.gnu.org/licenses/license-list.es.html#SoftwareLicenses>

[5] http://en.wikipedia.org/wiki/Mozilla_Public_License

[6] <http://www.dspguru.com/sw/opensp/mathclo2.htm>

[7] <http://www.euitt.upm.es/taee06/papers/S1/p46.pdf>

[8] <http://www.mathworks.es/>

[9] <http://www.octave.org/>

[10] <http://www.scilab.org/>

[11] <http://www.scipy.org/>

[12] <http://rlab.sourceforge.net/>

[13] http://www.scilab.org/contrib/index_contrib.php?page=howto.html

[14] http://www.scilab.org/contrib/index_contrib.php?page=upload.html

[15] <http://myweb.polyu.edu.hk/~mmttwong/scilab2007/index.html>

[16] <http://es.wikipedia.org>

[17] <http://tsc.unex.es/>

[18] <http://www.profesores.frc.utn.edu.ar/electronica/ElectronicaAplicadaIII/>

[19] <http://www.dinel.us.es/>

[20] <http://www.radioptica.com>

[21] <http://w3.iec.csic.es/>

[22] Jon Santiago y Joaquín Portilla. ***“Diseño y Estudio Experimental de Distorsión No Lineal y Memoria de un Amplificador de Media Potencia a 950 MHz basado en un FET de GaAs”***. XX Simposium Nacional de la Unión Científica Internacional de Radio (URSI). 2005.

[23] Pere Ll. Gilabert Pinal y Gabriel Montoro López. ***“Predistorsión Digital y Adaptativa de Amplificadores de RF con Modelos de Hammerstein”***. XX Simposium Nacional de la Unión Científica Internacional de Radio (URSI). 2005.

[24] L. Cabria, J. A. García, A. Tazón, A. Mediavilla, J. Vasal'lo. ***“Antena Activa de Alta Linealidad”***. XVIII Simposium Nacional de la Unión Científica Internacional de Radio (URSI). 2003.

[25] María José Madero Ayora, Javier Reina Tosina, Carlos Crespo Cadenas ***“Caracterización de la fase de los productos de intermodulación incluyendo efectos de memoria electrotérmicos”***. XXI Simposium Nacional de la Unión Científica Internacional de Radio (URSI). 2006.

[26] Carlos Crespo Cadenas, Javier Reina Tosina, María José Madero Ayora. ***“Caracterización de la Fase en Medidas de Intermodulación con Dos Tonos”***. XX Simposium Nacional de la Unión Científica Internacional de Radio (URSI). 2005.

[27] Javier Reina Tosina, Carlos Matabuena Gómez-Limón, María José Madero Ayora, Carlos Crespo Cadenas, Pedro Robustillo Bayón. ***“Caracterización experimental de los efectos de memoria en un amplificador comercial”***. XXI Simposium Nacional de la Unión Científica Internacional de Radio (URSI). 2006.

[28] Carlos Crespo Cadenas, Javier Reina Tosina, María José Madero Ayora. ***“Aplicación de las series de Volterra al modelo de comportamiento de un amplificador”***. XXI Simposium Nacional de la Unión Científica Internacional de Radio (URSI). 2006.

[29] Borja Sorazu, Francisco Javier Casas, Joaquín Portilla. ***“Modelo no lineal con memoria de amplificadores de microondas”***. XVI Simposium Nacional de la Unión Científica Internacional de Radio (URSI). 2001.

[30] <http://lanoswww.epfl.ch/>

[31] <http://www.tdx.cesca.es/>

[32] María José Madero Ayora, Javier Reina Tosina, Carlos Crespo Cadenas, ***“Identification of Behavioral Models with Least-Squares: Dependence on the Probing Signal”***. XI International Symposium on Microwave and Optical Technology (ISMOT). 2007.

[33] Carlos Crespo Cadenas, Luis Javier Reina Tosina, María José Madero Ayora. ***“Volterra Behavioral Model for Wideband Rf Amplifiers”***. IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques . Vol. 55. Núm. 3. 2007.