



## BIBLIOGRAFIA

[1] Horn, Delton T. "Design and Building Electronic Filters". United States of America: TAB Books, 1992.

[2] Dr. Báez, David. "Proceso Analógico de Señales." México: 2003.

[3] Harry Y-F Lam. "Analog and Digital Filters: Design and Realization". Ed. Prentice Hall, 1979.

[4] Dominguez B. José Luis. "Acondicionamiento de MFilters". Puebla: 2003.

[5] Boylestad L. Robert. "Análisis Introductorio de Circuitos". Ed. Trillas 1995.

[6] Romero C. Juan Jose. "Diseño de Filtros Digitales por el Método de Remez". Puebla: 2000.

[7] <http://nereida.deioc.ull.es/~pcgull/ihiu01/cdrom/matlab/contenido/>

[8] <http://www.math.ufl.edu/help/matlab-tutorial/>

[9] Proakis G. John & Manolakis G Dimitris. "Tratamiento digital de señales". Ed, Prentice Hall1998.