

## **BIBLIOGRAFÍA**

RODEN, M. S., "Digital Communication Systems Design", Prentice-Hall, Englewood Cliffs, Nueva Jersey, 1988.

SCHWARTZ, M., "Information Transmission, Modulation, and Noise", McGraw-Hill Book Co., Nueva York, 1990.

SMITH, J. R., "Modern Communication Circuits", McGraw-Hill Book Co., Nueva York, 1986.

ING ANDONI IRIZAR PICÓN "Docente de la Materia Tratamiento digital de la Señal" Universidad de México DF 2009

"Señales y Sistemas", Alan V. Oppenheim and Alan S. Willsky, Prentice-Hall Hispanoamericana, 1983.

STREMLER, F.G., "Introduction to Communication Systems", Addison-Wesley Publishing Co., Reading (Mass), 1982.

"Introduction to Digital Signal Processing", John G. Proakis and Dimitris G. Manolakis, Macmillan Publishing Company, 1988.

TOMASI, W., "Sistemas de Comunicaciones Electrónicas", Prentice-Hall Hispanoamericana, S. A. México, 1996.

Javier García de Jalón, José Ignacio Rodríguez, Alfonso Brazález, "Aprenda Matlab", Universidad Politécnica de Madrid, 2005

STREMLER, Ferrel G. *Sistemas de Comunicación*, Fondo Educativo Interamericano, S.A de C.V. 1989, pp. 127 - 128

RODRIGUEZ V, Luis Alfonso. *Muestreo de señales pasabanda*. Revista Scientia et

Electrónica General y Aplicada – Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional de Cuyo

Formato Estudiantes ,UAJMS,2009,<http://www.ujms.edu.bo/>

Metodología para la Elicitacion de Requisitos de Sistema de Software, Amador Durán Toro Beatriz Bernárdez Jiménez.

Prawda, J. Métodos y Modelos de Investigación de Operaciones, México 1995.

Magasarian, O. L. Dualidad y Programación No-Lineal.

F. J. Gould: Investigación de Operaciones en la Ciencia Administrativa, Prentice-Hall Hispanoamericana, 1992.

Metodología De Guiones: Metodología De Guiones Para El Desarrollo Del Sistema Multimedia.

Diagramación y Edición de libros,  
<http://sisbib.unmsm.edu.pe/bibvirtual/libros/comunicacion/>

Teoría RUP, <http://es.geocities.com/gustsucc>

Ingeniería de Software, Roger S. Pressman.

Ingeniería de Software, Ian Sommerville. 7ma. Edición. Prentice-Hall.

## Links

<http://prof.usb.ve/tperez/docencia/2422/contenido/muestreo/muestreo.htm>

[http://es.wikipedia.org/wiki/Aliasing#Criterio\\_de\\_Nyquist](http://es.wikipedia.org/wiki/Aliasing#Criterio_de_Nyquist)

<http://commons.wikimedia.org/wiki/Aliasing>

<http://prof.usb.ve/tperez/docencia/2422/contenido/muestreo/muestreo.htm>

<http://www.tecnun.es/asignaturas/tratamiento%20digital/tds5.html>

<http://www.fisica.unav.es/~angel/matlab/matlab0.html>

<http://www.mat.ucm.es/~jair/matlab/notas.htm>

<http://blogs.mathworks.com/videos/category/advanced-matlab/>

<http://labv87.blogspot.com/>

<http://www.wikipedia.com>

<http://www.monografias.com>

<http://www.textoscientificos.com>