

Referencias

- [1] Análisis armónico en sistemas eléctricos. Definiciones y estándares, URL: <http://elec.itmorelia.edu.mx/armonico/Capitulo%20III.htm>
- [2] Análisis armónico en sistemas eléctricos. Introducción, URL: <http://elec.itmorelia.edu.mx/armonico/Capitulo%20I.htm>
- [3] Análisis armónico, URL: http://es.wikipedia.org/wiki/An%C3%A1lisis_arm%C3%B3nico
- [4] Análisis de circuitos en condiciones no senoidales, URL: <http://elec.itmorelia.edu.mx/armonico/Capitulo%20II.htm>
- [5] Análisis de Fourier, URL: http://teleformacion.edu.aytolacoruna.es/FISICA/document/teoria/A_Franco/ondas/fourier/Fourier.html
- [6] Architecture of powerline communication (PLC) devices, URL: <http://en.kioskea.net/cpl/cpl-architecture.php3>
- [7] B. P. Lathi, “Introducción a la teoría y sistemas de comunicación”, Ed. Limusa, México 2002. ISBN 968-18-0555-0
- [8] Banda Ancha a través de red eléctrica (PLC), URL: [http://www.hispazone.com/Articulo/95/Banda-Ancha-a-traves-de-red-electrica-\(PLC\).html](http://www.hispazone.com/Articulo/95/Banda-Ancha-a-traves-de-red-electrica-(PLC).html)
- [9] Blanes, J. Manuel; Garrigós, Ausias; Carrasco, J. Antonio, “Factor de Potencia: Efectos de los rectificadores sobre la red de alimentación”, Escuela politécnica de Elche, URL: <http://metis.umh.es/jacarrasco/docencia/ep/Tema1/FP.pdf>
- [10] Chapado, Luis “Efectos negativos de los PLC sobre los servicios de telecomunicación”, URL: http://www.ure.es/plcure/plc/pdf/efectos_negativos_plc.pdf

- [11] Convertidores CC/CA para la conexión directa a la red de sistemas fotovoltaicos, URL: <https://upcommons.upc.edu/pfc/bitstream/2099.1/2696/4/36106-4.pdf>
- [12] Desviación estándar, URL: http://es.wikipedia.org/wiki/Desviaci%C3%B3n_est%C3%A1ndar
- [13] El ruido eléctrico, URL: http://www.cps.unizar.es/~te/Docencia_archivos/eatelec_archivos/ruido2.pdf
- [14] Enciclopedia Universal DVD ©Micronet S.A. 1995-2006
- [15] Estadística, URL: <http://es.wikipedia.org/wiki/Estadistica>
- [16] Experimentos, URL: <http://es.wikipedia.org/wiki/Experimento>
- [17] Florian, Alfredo. “Caracterización de la Cantera para Propagación de señales de RF”, Tesis Profesional Universidad de las Américas Puebla, Puebla 2007.
- [18] Francisco Javier Cañete, José Antonio Cortés, Luís Díez y José Tomás Entrambasaguas, “Modeling and Evaluation of the Indoor Power Line Transmission Medium”, IEEE Communications Vol. 41 No. 4 Abril 2003, 41-44.
- [19] Gebhardt, Martin, Frank Weinmann, Klaus Dostert. “Physical and Regulatory constraints for Communications over the Power Supply Grid”, IEEE Communications, Vol. 41 No. 5, Mayo 2003, 84-90
- [20] Gutiérrez Pulido, Humberto y de la Vara Salazar, Román. “Análisis y Diseño de Experimentos”, Ed. McGraw Hill, México 2004, ISBN 970-10-4017-1.
- [21] ILV7000_front, URL: http://support.ilevo.com/inhome/inhome_pictures/ILV7000_front.jpg
- [22] Jee, George, Con Edison, Ram Das Rao, Yehuda Cern. “Demonstrations of the Technical Viability of PLC Systems on Medium and Low Voltage Lines in the United States”, IEEE Communications, Vol. 41 No. 5 Mayo 2003, 108-112

- [23] José Abad, Agustín Badenes, Jorge Blasco, Judit Carreras, Victor Domínguez, Chano Gómez, Salvador Iranza, Juan Carlos Riveiro David Ruiz, Luis Manuel Torres y José Comabella, “Extending the Power Line LAN Up to the Neighborhood Transformer”, IEEE Communications Vol. 41 No. 4 Abril 2003, 64-66.
- [24] Koch, Michael, “Regulatory Update in Europe”, Technical & Regulatory Workshop, Nice 2006, URL:
http://www.plcforum.org/docs/june06/01_Regulatory_Update_Europe.zip
- [25] Liu, Wilin, Hanspeter Widmer, Philippe Raffin. “Broadband PLC Access Systems and Field Deployment in European Power Line Networks”, IEEE Communications, Vol. 41 No. 5, Mayo 2003, 114-118
- [26] Montgomery, Douglas C. “Diseño y Análisis de Experimentos”, Traductor Delgado, Jaime, Grupo Editorial Iberoamericana, México 1991, ISBN 968-7270-60-8
- [27] Multiplexación por División de Frecuencias Ortogonales, URL:
http://es.wikipedia.org/wiki/Modulaci%C3%B3n_por_divisi%C3%B3n_ortogonal_de_frecuencia
- [28] Niovi Pavlidou, A. J. Han Vinck, Javad Yazdani, Bahram Honary, “Power Line Communications: State of the Art and Future Trends”, IEEE Communications Vol. 41 No. 4 Abril 2003, 35-36.
- [29] PART15_07-10-08, FCC Part 15 Radio Frequency Devices, URL:
http://www.fcc.gov/oet/info/rules/part15/PART15_07-10-08.pdf
- [30] PLC (Power Line Communication) Internet sobre red eléctrica, URL:
[http://casafutura.diatel.upm.es/rrssmd/trabajos/2004/powerpoint/18.-%20PowerLineCommunic%20\(I.Mayans\).pdf](http://casafutura.diatel.upm.es/rrssmd/trabajos/2004/powerpoint/18.-%20PowerLineCommunic%20(I.Mayans).pdf)
- [31] Principios básicos del diseño de experimentos. Introducción, URL:
http://www.udc.es/dep/mate/estadistica2/sec2_1.html
- [32] Propuesta del proyecto tecnología PLC, URL:
<http://www.gestiopolis.com/Canales4/ger/proyectopl.htm>

[33] Qué son las PLC: Power Line Communications, URL:
<http://yiringari.googlepages.com/publicaciones>

[34] Rashid, Muhammad H. “Electrónica de potencia. Circuitos, dispositivos y aplicaciones”, Traducción Sánchez, Gabriel, Ed. Prentice Hall Hispanoamericana, S.A., México 1995, ISBN 968-880-586-6

[35] Repeater, URL: <http://naktec.com/images/repeater.gif>

[36] Serie de Fourier, URL: http://es.wikipedia.org/wiki/Serie_de_Fourier

[37] Shenzhen Qiyang Industry.PLC modem, URL:
<http://www.allproducts.com/manufacture98/qiyang/product2.html>

[38] Tecnología Powerline, URL: <http://isa.uniovi.es/~sirgo/doctorado/powerline.pdf>

[39] Transmisión de datos por medio de líneas de energía eléctrica (Bandwidth over power lines, BPL), URL: <http://www.zibartec.com/transmision-de-datos-por-medio-de-lineas-de-energia-electrica-bandwidth-over-power-lines-bpl/>

[40] Tratamiento y transmisión de señales, URL:
http://www.lpi.tel.uva.es/lpi/dld/tts/exam_jun2003_cuest_sol.pdf

[41] Triola, Mario F. “Estadística elemental”, 7ª edición, Traducción García Escalona, Roberto L., Addison Wesley Longman, México,2000, ISBN 968-444-341-2

[42] Voz y datos a través de la red eléctrica, URL:
<http://www.cinit.org.mx/articulo.php?idArticulo=33>

[43] Zdeněk Kalpar, Power Line Communications – Regulation introduction, PL Modem implementation and possible application, URL:
<http://www.urel.feec.vutbr.cz/ra2007/archive/ra2002/pdf/41.pdf>