

REFERENCIAS

Libros

- 1 Alias, Jean y Antonio Valdés. *La vía del ferrocarril*. Editorial Bellisco, Madrid. 1996.
- 2 Glen, White. *Introducción al análisis de vibraciones*. Azima DLI. USA. 2010.
- 3 Molinero Molinero, Ángel R., y Luis I. Sánchez Arellano. *Transporte público: planeación, diseño, operación y administración*. Sistemas Técnicos de Encuadernación, Fundación ICA. México. 1998.
- 4 Togno, Francisco M. *Ferrocarriles*. Editorial Representaciones y Servicios de Ingeniería, México. 1972.
- 5 Wilson, Jon S. *Sensor Technology Handbook*. Editorial Elsevier, USA. 2005.

Manuales

- 1 Bruel & Kjaer. *Product Data. Miniature DeltaTron® Accelerometers -Types 4507 and 4508*. Dinamarca. 2004.
- 2 National Instruments. *LabVIEW FPGA Module User Manual*. USA. 2004.
- 3 National Instruments. *Installation Instructions. CompactRIO Reconfigurable Embedded System*. Hungría. 2004.
- 4 National Instruments. *Getting Started with the LabVIEW Real-Time Module*. Irlanda. 2007.
- 5 National Instruments. *Operating Instructions and Specifications CompactRIO NI cRIO-9012/9014*. Irlanda. 2007.
- 6 National Instruments. *Operating Instructions and Specifications NI 9219*. Hungría. 2007.

Referencias

- 7 National Instruments. *Operating Instructions and Specifications NI 9233*. Hungría. 2007.
- 8 National Instruments. *LabVIEW Real-Time Module Release and Upgrade Notes*. Irlanda. 2008.
- 9 National Instruments. *CompactRIO Developers Guide*. USA. 2009.
- 10 National Instruments. *DIAdem. Data Acquisition and Visualization*. USA. 2010.
- 11 National Instruments. *DIAdem. Getting Started with DIAdem*. USA. 2010.

Tesis

- 1 Anacleto Lupiáñez, Susana. *Modelización de la Interacción Vía-Tranvía*. Tesis profesional. Universitat Politècnica de Catalunya. Versión Digital. 2009.

Páginas de Internet

- 1 *LabVIEW FPGA and CompactRIO Getting Started Tutorial*. National Instruments. http://www.ni.com/pdf/labview/us/fpga_compactrio_getting_started.pdf. Consulta: 13 de octubre de 2010.
- 2 Huerta, Josué. *Sucumbe la línea A del Metro por los hundimientos; urge reparación*. Diario La Crónica de Hoy. Nota del 10 de febrero de 2009. http://www.cronica.com.mx/nota.php?id_notas=413927. Consulta: 12 de septiembre de 2010.
- 3 *Conformación de un tren del metro*. Sistema de Transporte Colectivo de la Ciudad de México. <http://www.metro.df.gob.mx/operacion/conformactren.html>. Consulta: 17 de septiembre de 2010.
- 4 *Funcionamiento del carro*. Sistema de Transporte Colectivo de la Ciudad de México. <http://www.metro.df.gob.mx/operacion/caraccarros.html#n>. Consulta: 17 de septiembre de 2010.
- 5 *Parque Vehicular*. Sistema de Transporte Colectivo de la Ciudad de México. <http://www.metro.df.gob.mx/operacion/index.html>. Consulta: 17 de septiembre de 2010.
- 6 *Vías Férreas*. <http://www.danotario.com/manuales/capitulo1vias.pdf>. Consulta: 20 de septiembre de 2010.
- 7 *CompactRIO*. National Instruments. http://www.ni.com/pdf/products/us/cat_crio_9104.pdf. Consulta: 4 de octubre de 2010.

- 8 *What Is LabVIEW FPGA?* National Instruments.
http://www.ni.com/fpga/what_is.htm.
Consulta: 5 de octubre de 2010.
- 9 *LabVIEW Real-Time Module Training*. National Instruments.
<http://zone.ni.com/devzone/cda/tut/p/id/9988#toc0>.
Consulta: 25 de octubre de 2010.
- 10 *Using the LabVIEW Shared Variable*. National Instruments.
<http://zone.ni.com/devzone/cda/tut/p/id/4679>.
Consulta: 10 de enero de 2011.
- 11 *What Is DIAdem?* National Instruments.
http://www.ni.com/diadem/what_is.htm
Consulta: 16 de marzo de 2011.
- 12 Pernia Márquez, Daniel A. 2004. *Introducción a la medición de vibración*. Posgrado en Automatización e Instrumentación.
<http://www.ugr.es/~andyk/Docencia/TEB/Tema4.pdf>
Consulta: 12 de julio de 2011.