
BIBLIOGRAFÍA.

Alcántara et al. La red de registro de sismos fuertes en el Instituto de Ingeniería de la UNAM. Pasado presente y futuro. México DF, XV Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica, 2005, 26 p.

Bennetts Toledo Felipe. Seguimiento de las principales propiedades estructurales de la superestructura del Puente San Cristóbal. México, 2008. 117 p. Tesis de Maestría (Maestría en ingeniería Civil). UNAM, Instituto de Ingeniería

Branko Glišić y Daniele Inaudi. Fibre optic methods for structural Health monitoring. Gran Bretaña. Wiley, 2007. 261 p.

Bolton W. Mecatrónica. 2ª ed. México. Alfaomega, 2006. 537 p.

Eriksson R., "Indoor navigation with pseudolites (fake GPS sat.)", <http://liu.diva-portal.org/smash/get/diva2:20395/FULLTEXT01> (Consulta: 18/10/2010)

Geokon. Cuerdas vibrantes. http://www.entornoseguro.com/ensesa/M_Geokon.php# (Consulta: 1/10/2010)

Geokon. Instruccion manual Model 4000 vibrating wire strainage. USA, 2005, 27p.

Gómez Roberto, et al. The Chiapas bridge. Technical articles. The Monitor. USA, 2 p. Marzo, 2008

Gómez Roberto, et al. The San Cristóbal bridge. Technical articles. The Monitor. USA, 2 p. Marzo, 2008

GPS image <http://www.google.com.mx/imgres?imgurl=http://www.mendibike.net/wp-content/uploads/2009/04/gpscomofunciona.jpg&imgrefurl/> (Consulta 01/02/2011)

Lázaro Manuel, et al. "Breve historia de la instrumentación electrónica". Instrumentación virtual. Adquisición, procesado y análisis de la señal. Barcelona, Ediciones UPC, 2001. 21-24 p.

Leica Geosystems. User manual ScanStation 2. Versión 1.0. Suiza, 2007. 100p.

López Morales José Daniel Transmisión y recepción punto a punto con fibra óptica. México, 2005. 92 p. Tesis de licenciatura (Ingeniería Mecánica Eléctrica, Área Eléctrico-Electrónica). UNAM, Facultad de Ingeniería

Meli Roberto. Diseño estructural. 2ª ed. México. Limusa 2008. 594 p.

Mendoza García Miguel Angel. Instrumento virtual para la medición de vibración ambiental. México, 1997. 127 p. Tesis de Licenciatura (Licenciatura en Ingeniería Mecánica Eléctrica). UNAM, Facultad de Ingeniería

Mendoza García Miguel Angel. Manual de revisión para cuerdas vibrantes. México, Instituto de Ingeniería de la UNAM, 2009. 5 p.

Muriá Vila, et al. Experiencia mexicana sobre la instrumentación sísmica de edificios. México. Academia de Ingeniería A.C., 2007. 50 p.

Muriá Vila, et al. Instrumentación del Centro Cultural Universitario de Tlatelolco México. Proyecto 7524. Patrocinado por el Gobierno del Distrito Federal. Instituto de Ingeniería de la UNAM, 2009. 64 p.

National Instruments. Accelerometers. <http://zone.ni.com/devzone/cda/ph/p/id/12> (Consulta: 27/05/2010)

Ogaja Clement, et al. Journal of applied geodesy 2007 Advantages in structural monitoring with Global Positioning System technology 1997-2006. Alemania. De Gruyter Global Reference, 2007. 171-179 p.

Ramos Pascual Francisco. Redes de sensores inalámbricos. España. Universidad Politécnica de Valencia, 2011, 5 p.

Soteras Escofet Jaume, et al. Óptica Geométrica. Barcelona. Editorial Ariel, 2004. 296 p.

Velasco María Guadalupe. Sensor y/o transductor. Querétaro, Qro. MIDE, 2007. 2 p.

Wolf Paul, et al. Topografía. 11ª edición. México. Alfoomega Grupo Editor, 2008. 952 p.

Wolf Stanley, et al. Guía para mediciones electrónicas y prácticas de laboratorio. Traducción Ing. Virgilio González Pozo. México. Prentice Hall, 2001. 584 p.