## Referencias

AGUIRRE, Jaime Armando. *Introducción al tratamiento de series temporales*. Madrid, España. Ediciones Díaz de Santos, 1994.

ARNAU Gras, Jaume. *Diseño de series temporales: técnicas de análisis*. 2ª ed. Barcelona, España. Edicions de la Universitat de Barcelona, 2001.

BENNETTS Toledo, Felipe. Seguimiento de las principales propiedades estructurales de la superestrutura del puente San Cristóbal. México, 2008. Tesis de maestría. UNAM, Instituto de Ingeniería.

BOWERMAN, Bruce L., O'CONELL, Richard T. y KOEHLER, Anne B. *Pronósticos, series de tiempo y regresión. Un enfoque aplicado.* 4ª ed. México D.F. Cengage learning, 2007.

BOX, George E.P. y JENKINS, Gwilym M. *Time series analysis: forecasting and control*. 3<sup>a</sup> ed. New Jersey, E.U.A. Prentice Hall, 1994.

BROWNJOHN, James y CARDEN, E. Peter. *ARMA modeled time-series classification for structural health monitoring of civil infrastructure*. Department of Civil and Structural Engineering, University of Sheffield, UK, 2007.

EVERETT, Adam y RONALD J., Ebert. *Administración de la producción y las operaciones:* conceptos, modelos y funcionamiento. 4 ª ed. México. Pearson, 1992.

FARRAR, Charles. CZARNECKI, Jerry y SOHN, Hoon. Structural Health Monitoring Using Statistical Process Control.

FUGATE, Michael. SOHN, Hoon y FARRAR, Charles. *Vibration-base damage detection usigng statistical process control*. Los Alamos National Laboratory, 2001.

GLISIC, Branko e INAUDI, Daniele. *Fibre Optic Methods for structural Health Monitoring*. Inglaterra. Jonh Wiley & Sons, 2007.

GÓMEZ Martínez, Roberto. *Monitoreo del comportamiento estructural de puentes especiales durante su construcción: Chiapas, San Cristóbal y el Baluarte*. Artículo. México. UNAM, Instituto de Ingeniería, 2008.

GÓMEZ Martínez, Roberto. et al. Monitoring of the main structural parameters of the structure of the San Cristobal Bridge. México. UNAM, Instituto de Ingeniería, 2009.

HANKE, John E. y WICHERN, Dean W. *Pronósticos en los negocios*. 8ª ed. México. Pearson Educación, México 2006.

HERNÁNDEZ, Cesar. SALCEDO, Octavio y ESCOBAR, Andrés. *An ARIMA model for forecasting Wi-Fi data network traffic values*. Revista de ingeniería e investigación de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá, Vol. 29, No. 2, Agosto de 2009. pp 65-69.

MAKRIDAKIS, Spyros y WHEELWRIGHT, Steven. Métodos de pronósticos. México D.F. Limusa, 2000.

ORDAZ, M. y MONTOYA, C. *Degtra A4 Versión 3.1.4*. Instituto de Ingeniería, UNAM. México, 2002.

PANKRATZ, Alan. Forecasting with univariate Box-Jenkins models. E.U.A. John Wiley & Sons, 1983.

PEPIÓ Viñals, Montserrat. *Series temporales*. 1ª ed. Barcelona, España. Edicions UPC, Universitat Politécnica de Catalunya, 2001.

RODRÍGUEZ Morilla, Carmen. Análisis de series temporales. Editorial La Muralla. Madrid 2000.

SEMARNAT. Manifestación de Impacto Ambiental, Modalidad Particular, "Puente San Cristóbal, Km 24+921 de la Carretera Tuxtla Gutiérrez-San Cristóbal de las Casas".

URIEL Jiménez, Ezequiel. *Análisis de datos: Series temporales y Análisis multivariante*. Madrid, España. Colección Plan Nuevo, Editorial AC, 1995.