

# 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 superestructura del puente San Cristóbal*. México, 2008. Tesis de maestría. UNAM, Instituto de Ingeniería.

BOWERMAN, Bruce L., O'CONNELL, 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*. 3ª 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*. 4ª 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. John 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 Politècnica 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.