Bibliografía.

- 1. Álvarez Fernández, C; Coma Guillén, J.E.; Lucena Bonny, C.; Porras Martín, J.; San José Lancha, M.A.; Quang Trac. Mapa Hidrogeológico Nacional: Explicación de los mapas de lluvia útil, de reconocimiento hidrogeológico y de síntesis de los sistemas acuíferos. 1979, España.
- 2. Domínguez, M. R.; Fuentes, M O. A..; Berezowsky V., M.; Carrizosa E., E; Jiménez C., A.; B Méndez A.; F. de Luna C. Criterios para asignar en forma racional las avenidas de diseño para obras de almacenamiento, control y protección. Informe Final. Diciembre 2001.Instituto de Ingeniería UNAM.
- 3. Spiegel, M.R. Teoría y problemas de probabilidad y estadística. Mc Graw-Hill. Tiraje de 6000 ejemplares. 1976. Traducido por Jairo Osuna Suárez.
- 4. Hines, W.W; Montgomery, D.C; Probabilidad y estadística. Para ingeniería y Administración. Reimpreso en México, 1995.
- 5. Canavos, C.G. Probabilidad y Estadística. Aplicaciones y Métodos. Mc Graw Hill. Impreso en 1999, tiraje de 5500 ejemplares. Traducido de la primera edición en inglés 1988.
- 6. Aparicio, M. F. Fundamentos de Hidrología de Superficie, México, Limusa, 1992.
- 7. Chow, V. T. Hidrología Aplicada, Bogotá, Mc.Graw-Hill, 1987.
- 8. Tormentas de Diseño en el Río Grijalva. Tesis de Licenciatura. Autora: Sandra Palacios Mayo 2010.
- 9. Escalante S., C. A.; Reyes Chávez, Lilia. Técnicas estadísticas en hidrología. DI CTyG. Departamento de Ingeniería Hidráulica. 2ª edición, primera reimpresión. México. UNAM. Facultad de Ingeniería, 2008, 298 páginas.
- 10. Fuentes M., O.; Domínguez, M. R.; Capella V., A.; Arganis J.M, Carrizosa E.E., Luna V., J.; Peña D., F.; Carabela H. J. Análisis Estadístico, C.F.E., Manual de diseños de Obras Civiles, Hidrotecnia, Tomo A.1.6. (Actualización 2011)
- 11. Franco, D.C. Análisis Regional de lluvias Convectivas. Aplicación al Valle de México. DEPFI, UNAM, 1998.
- 12. Carrizosa, E.E. Regionalización de Gastos Máximos en la Cuenca de la Vertiente del pacífico Centro de la República Mexicana. Tesis de Maestría, DEPFI, UNAM. Agosto 1997.
- 13. Ramachandra, A.R. Regionalization of Watersheds. Springer, 2008.

- 14. Jiménez, E. M., et al. *Manual de Operación de los programas AX.EXE y CARACHID.EXE* (para Hidrología), CENAPRED, México, 1997.
- 15. Isohyet Based Calculation of Design Peakflows. (Disponible en: http://www.kapiticoast.govt.nz/Documents/Downloads/Isohyet-Guidelines-and-Charts.pdf Consultado al 31 de marzo del 2011.)
- 16. Guía Básica para la elaboración de Atlas Estatales y Municipales de Peligros y Riesgos. Fenómenos hidrometeorológicos. 1ª Edición. Tiraje de 1000 ejemplares. Noviembre 2006.
- 17. Baeza, R. C. Estimación regional de factores de convectividad para el Cálculo de relaciones intensidad-duración-frecuencia. DEPFI, UNAM. Octubre 2007.
- 18. Sistema Nacional de Información sobre Biodiversidad. Portal de Geoinformación.
 Formato ArcGis 9.0 (Disponible en: http://www.conabio.gob.mx/informacion/gis/
 Consultado al 20 de febrero de 2010)
- 19. CLICOM, SMN.(Disponible en: http://data.eol.ucar.edu/datafile/nph-get/82.175/clicom_readme.html Consultado el 4 de abril de 2011)