

BIBLIOGRAFÍA

- Aparicio, M. J. *Fundamentos de Hidrología de Superficie*, México, Limusa, 2008.
- Campos, A. D. *Estimación y Aprovechamiento del escurrimiento*, Primera edición, México 2007.
- Campos, A. D. *Procesos del ciclo hidrológico*, Tercera reimpresión, México 1998. Universidad Nacional Autónoma de San Luis Potosí, Facultad de Ingeniería.
- Carrizosa, E. E. 1997, *Regionalización de Gastos Máximos en la Cuenca de la Vertiente del Pacífico Centro de la República Mexicana*, Tesis de Maestría, DEPMI, UNAM.
- Chow, V. T. *Hidrología Aplicada*, Bogotá, Mc.Graw-Hill, 1987.
- Devore J.L., *Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias*, Séptima edición, CENAGE learning 2008.
- Domínguez, M. R. 1981, *Análisis Regional de Tormentas y Avenidas de Diseño, Aplicación a la Cuenca del Río Papaloapan*, Tesis de Maestría, DEPMI, UNAM.
- Domínguez, M. R. y Franco, V. (1981), *Tormenta de Diseño*, CFE, Manual de diseños de Obras Civiles, Hidrotecnia, Tomo A.1.7.
- Domínguez, M. R., et al. *Estudio integral de la cuenca Alta del río Grijalva. 1. Análisis hidrológico*, UNAM, 2010.
- Domínguez, M. R., et al. *Estudio integral de la cuenca Alta del río Grijalva. 3. Manejo óptimo de las presas*, UNAM, 2010.
- Domínguez, M. R., et al. *Manual del Modelo para pronóstico de escurrimiento*, SM-12, Instituto de Ingeniería, UNAM, 2008.
- Domínguez, M. R., et al. *Análisis estadístico recomendaciones y comentarios*, CFE, Manual de diseño de Obras Civiles, Hidrotecnia, tomo I, Instituto de Ingeniería, UNAM, 2009.
- Escalante C. A. y Reyes L. *Técnicas estadísticas en Hidrología*, Facultad de Ingeniería, UNAM, México 2002.
- Esquivel, G. G. 2000, *Modelo Lluvia-Escurrimiento para la Cuenca del Río Mixcoac*, Tesis de Maestría. DEPMI, UNAM.

- Francés. G.F., et al. *Hidrología para ingenieros*. Departamento de Ingeniería hidráulica y medio ambiente, Universidad Politécnica de Valencia. Editorial UPV, 2003
- Franco, D. C. G. 1998, *Análisis regional de lluvias convectivas aplicación al valle de México*. Tesis de Maestría, DEPFI, UNAM.
- Fuentes, M. G. 1991, *Análisis Regional para parametrizar las características estadísticas de Gastos Máximos ocasionados por Ciclones*, Tesis de Maestría, DEPFI, UNAM.
- Fuentes, M. O., Domínguez, M. R. y Franco, V. (1981), *Relación entre precipitación y escurrimiento*, CFE, Manual de diseños de Obras Civiles, Hidrotecnia, Tomo A.1.5.
- Guichard, R. D. 1998, *Regionalización de lluvias y escurrimientos de la cuenca del Alto Río Grijalva*, Tesis de Maestría, DEPFI, UNAM.
- Jiménez, E. M., et al. *Manual de Operación de los programas AX.EXE y CARACHID.EXE (para Hidrología)*, CENAPRED, México, 1997.
- Johnson Robert y Kuby P. *Estadística elemental: lo esencial*, tercera edición, Math 2004
- Linsley, R. K. *Hidrología para Ingenieros*, México, Mc.Graw-Hill,1970.
- López, E. J. G. 2006, *Estimación de Tormentas y Avenidas para el Diseño de las obras de protección del Río Sabinal*, Tesis de Maestría, DEPFI, UNAM.
- Mendoza, G. M. 2001, *Factores de Regionalización de lluvias máximas en la República Mexicana*, Tesis de Maestría, DEPFI, UNAM.
- Moore, S. D., *Estadística aplicada básica*, Segunda edición , España, Antoni Bosch 1995.
- Velasco-Piotr, M. G. *Probabilidad y Estadística para ingeniería y ciencias*, México, Thomson 2002.
- UCAR, NCAR, Earth Observing Laboratory (EOL), 2010, (Disponible en: <http://data.eol.ucar.edu/codiac/dss/id=82.175>. Consultado el 30 de Abril de 2010).