

REFERENCIAS

1. Aparicio Mijares, Francisco Javier. Fundamentos de Hidrología de Superficie. Limusa. México, 2008.
2. Arganis Juárez, Maritza Liliana. Operación Óptima de un Sistema de Presas en Cascada para Generación Hidroeléctrica Tomando en Cuenta Condiciones Reales de Operación y el Uso de Muestras Sintéticas para el Pronóstico. Tesis Doctoral. UNAM. 2004.
3. Arganis Juárez, Maritza L. et al. Estudio Integral de la Cuenca Alta del Río Grijalva 3. Manejo Óptimo de las Presas, elaborado para la CFE por el Instituto de Ingeniería. UNAM. México 2009.
4. Bellman. R. Dynamic Programming. Princeton University Press. Princeton, New Jersey. USA, 1957.
5. Comisión Federal de Electricidad. Manual de Diseño de Obras Civiles. Hidrotecnia, Hidrología, A.1.6 Análisis Estadístico. México 1982.
6. Contreras Cruz, Claudia. Operación Óptima de un Sistema de Presas en Cascada. Aplicación al Sistema del Río Grijalva. Tesis de maestría. UNAM. 1999.
7. Domínguez Mora, Ramón. Políticas de Operación Mensual del Sistema de Presas del Río Grijalva, elaborado para la CFE por el Instituto de Ingeniería. UNAM. México, 1988.
8. Domínguez, M. R. Metodología de Selección de una Política de Operación conjunta de una Presa y su Vertedor. Tesis Licenciatura. UNAM, 1989.
9. Domínguez Mora, Ramón, Mendoza Ramírez Rosalva. Determinación de Políticas de Operación Mensual para el Funcionamiento de la Presa Aguamilpa, elaborado para la CFE por el Instituto de Ingeniería. UNAM. México, 1992.
10. Domínguez, M. R., Mendoza R. R. Operación Integral del Sistema Hidroeléctrico del Río Grijalva, elaborado para la CFE por el Instituto de Ingeniería, UNAM. México, 1993.

11. Domínguez, M. R., Mendoza, R. R. Funcionamiento de las Presas Angostura, Chicoasén, Malpaso y Peñitas sobre el Río Grijalva, elaborado para la CNA por el Instituto de Ingeniería, UNAM. México, 2000.
12. Domínguez, M. R., Mendoza, R. R., Arganis, J. M. L. Revisión de Políticas de Operación de las Presas Angostura y Malpaso, en el Río Grijalva, elaborado para la CFE por el Instituto de Ingeniería, UNAM. México 2001.
13. Domínguez, M. R. Generación de Muestras Sintéticas y Volúmenes de Escurrimiento Mensual de las Presas La Angostura y Malpaso. Artículo para el XX Congreso Latinoamericano de Hidráulica, Ciudad de la Habana. 2002.
14. Domínguez, M. R., Arganis, J. M. L., Carrizosa E. E., Fuentes M. G. E., Echeverri V. C. A. Determinación de Avenidas de Diseño y Ajuste de los Parámetros del Modelo de Optimización de las Políticas de Operación del Sistema de Presas del Río Grijalva. Elaborado para la CFE por el Insituto de Ingeniería de la UNAM. Informe Final. Diciembre del 2006.
15. Domínguez, M. R., Arganis J. M. L. Carrizosa E. E., De Luna, C. F, Esquivel G.G., Mendoza R. A. Determinación de Políticas de Operación del Río Fuerte. Para CFE. Informe Final Diciembre del 2007.
16. Domínguez, M. R., Arganis J. M. L, Carrizosa E. E., Esquivel G. G. “Determinación de Políticas de Operación del Río Santiago”. Informe elaborado para la CFE por el Instituto de Ingeniería de la UNAM. Diciembre del 2008 (Informe parcial).
17. Domínguez Mora, Ramón, Arganis Juárez Maritza Liliana, Mendoza Ramírez Rosalva, Carrizosa Elizondo Eliseo, Alegría Díaz Aralvely, Peña Delgado Francisco. Determinación de Políticas de Operación del Río Santiago, elaborado para CFE por el Instituto de Ingeniería. UNAM. México, 2009.
18. Escalante, et al., J. D. Salas, J. W. Delleur, V. Yevjevich and W. L. Lane (1988). Applied Modeling of Hydrologic Time Series, Water Resources Publications, Fort Collins, Colorado, USA.
19. Gutiérrez López Alfonso, Rivera Trejo Fabián, Soto Cortés Gabriel. Hidrología de Embalses Nuevos Enfoques. IMTA, UJAT, UAM-A. México, 2008.
20. Jay L. Devore. Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias. California Polytechnic State University, San Luis Obispo. USA, 2008.
21. Jiménez, E. M., et al. Manual de Operación de los Programas AX.EXE y CARACHID.EXE (para Hidrología). CENAPRED. México, 1997.

22. Larios Malanche, Raúl. Modelo de Programación Dinámica Estocástica para Optimizar la Operación de Presas. Tesis Licenciatura. UNAM, 1985.
23. Linsley, R. K. Hidrología para Ingenieros, México, Mc.Graw-Hill, 1970.
24. Svanidze, G. G. Mathematical Modeling of Hidrologic Series. Water Resources Publications. USA, 1980.
25. Yurekly K. Kurunk A., Simsek H. Prediction of Daily Maximum Streamflow Base don Stochastic Approaches. Journal of Spatial Hydrology. Vol 4, No. 2. 2004.