

Bibliografía

La ciencia es lo que sabes, la filosofía es lo que no sabes.

Bertrand Russell



- Aparicio, Francisco J. Fundamentos de Hidrología de Superficie. Limusa. México, 1989.
- ASCE Ground water management: capability of extraction and recharge facilities: alternatives plans for groundwater management. Am. Soc. Civil Engineers: Manuals and Reports on Engineering Practice no. 40, 1972, Washington.
- Cartas topográficas. Escala 1:50,000. INEGI. F14C41, F14C42, F14C51 y F14C52
- Center for Watershed Protection Potential Stormwater Hotspots, Pollution Prevention, Groundwater Concerns and Related Issues. Minnessota, 2005.
- Chen Lung Chen, M., 1983. Rainfall Intensity-Duration-Frecuency. Journal of Hydraulic Engineering. 109, 12.5
- City of Portland Portland Stormwater Management Manual. Portland, 2004.
- CONAGUA Alcantarillado Pluvial. México, 2007.
- COREMI Potencial geohidrológico del Graben México, 2004.
- Cuaderno Estadístico Municipal. León, Gto. INEGI, 2004.
- Custodio, Emilio y Llamas, Ramón, Hidrología Subterránea, Editorial Omega, S.A. Barcelona 1976, 1ª Edición.
- Department of Environmental Conservation of New York State Stormwater Management Design Manual. New York, 2010.
- DGCOH, Lesser y Asociados. Recarga artificial de agua residual tratada al acuífero del Valle de México. Ingeniería Hidráulica de México, mayo/agosto de 1991. p. 65-70.
- Escalante, C., y L. Reyes. 2002. Técnicas Estadísticas en Hidrología. Facultad de Ingeniería de la UNAM
- Georgia County. Georgia Stormwater Management Manual. Technical Handbook. USA, 2001.
- II Censo de Población y Vivienda. INEGI, 2005.
- Ley de Aguas Nacionales. México, 1992.
- Maidment, D.R., Handbook of Hydrology, McGraw-Hill, 1993.
- Martínez-Reyes, J., 1992. Mapa geológico de la Sierra de Guanajuato con resumen de la geología de la Sierra de Guanajuato; México, Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología, Serie de Cartas Geológicas y Mineras, 8, 1 mapa con texto.
- Martínez-Reyes, Juventino, 1987. Excursión a la Sierra de Guanajuato; parte 1. Resumen de la geología de la Sierra de Guanajuato:



- Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología, Simposio sobre la geología de la región de la Sierra de Guanajuato, Guanajuato, Gto., Programa de resúmenes y guía de excursión, p. 50-70
- Martínez-Reyes, Juventino, 1987. Excursión a la Sierra de Guanajuato; parte 1. Resumen de la geología de la Sierra de Guanajuato: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología, Simposio sobre la geología de la región de la Sierra de Guanajuato
 - Maryland Department of the Environment Maryland Stormwater Design Manual. Baltimore, 2000.
 - NOM-003-CONAGUA-2007. Requisitos durante la construcción de pozos de extracción de agua para prevenir la contaminación de acuíferos.
 - NOM-015-CONAGUA-2007 Infiltración artificial de agua a los acuíferos. Características y especificaciones de las obras y del agua.
 - Oregon Association of CleanWater. Underground Injection Wells for Stormwater Columbia, 2003.
 - Quintero, O., 1986. Geología de los alrededores de Comanja de Corona. Edo. de Jalisco. Proceedings Primer Symp. de Geología Regional de México. IG-UNAM, México.
 - Salas, M. Angélica Caracterización hidrogeoquímica del agua subterránea de las principales fuentes de abastecimiento de la ciudad de León, Guanajuato, Facultad de Ingeniería, 2004.
 - Salvato, Joseph Environmental Engineering and Sanitation. Wiley, New York, 1992. 4th Edition.
 - Servais, M., Rojo-Yaniz, R. y Colorado-Lievano, D.; Estudios de las rocas básicas y ultra-básicas de Sinaloa y Guanajuato": Postulación de un paleo-golfo de Baja California y de una digitación Tethysiana en México Central. Geomimet. (3a época), (1981).
 - Soil Moisture Equipment Corp. Guelph Permeameter 2800 K1. Operating Instructions Santa Barbara, Ca. 2008.
 - Tarbuck, Edward J., Lutgens, Frederick K. Earth Science Prentice Hall. Sparks, N.V., 1991. 10th Edition.
 - USEPA. Stormwater Technology Fact Sheet: Infiltration Trench. Office of Water Washington, D.C. EPA 832-F-99-019 September - 1999
 - Vasallo–Morales, L.F., Martínez–Reyes, J., Paris, J.P., 1996, Estructuras circulares y lineales en el Distrito Minero de Guanajuato, México, y su significado en la prospección minera: Revista Mexicana de Ciencias Geológicas, 13(2), 252–257.



- Web de la Biblioteca de municipios: www.e-local.gob.mx
- Web de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.
[Http://dgst.sct.gob.mx](http://dgst.sct.gob.mx)
- Web del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de León.
www.sapal.gob.mx
- Weiss, L. L., 1964 Ratio of true xed-interval maximum rainfall. Journal of Hydraulics Division 90:77-82.