































- Latinoamericana de Sociología. Retrieved from <https://www.academica.org/000-066/1093>.
- Pimentel, E. J. L., & Velázquez, M. M. A. (2015). Modelo organizativo para la gestión integral de la cuenca del Río Duero, Michoacán. In Burgos, A., Bocco, G. y Sosa-Ramírez, J. (Eds.), *Dimensiones Sociales en el Manejo de Cuencas* (pp. 69–85). Morelia: UNAM-SEMARNAT.
- Pimentel, E. J. L., Velázquez, M., Sánchez, M., & Seefó, L. (2011). Gestión y calidad del agua en la cuenca del río Duero, Michoacán. In U. Oswald (Ed.), *Retos de la Investigación del Agua en México* (pp. 521–530). Cuernavaca: UNAM, Red Temática.
- Ramírez-Herrejón, J. P., Mercado-Silva, N., Medina-Nava, M., & Domínguez-Domínguez, O. (2012). Validación de dos índices biológicos de integridad (IBI) en la subcuenca del río Angulo en el centro de México. *Revista Biología Tropical*, 60(4), 1669–1685.
- Rogers, P. (2002). *Water governance in Latin America and the Caribbean*. Washington, DC: Inter-American Development Bank.
- Savenije, H. H. G., & Van der Zaag, P. (2008). Integrated water resources management: Concepts and issues. *Physics and Chemistry of the Earth, Parts A/B/C*, 33(5), 290–297. Retrieved from <https://doi.org/10.1016/j.pce.2008.02.003>
- Schneider, F., Bonriposi, M., Graefe, O., Herweg, K., Homewood, C., Huss, M., . . . , & Weingartner, R. (2015). Assessing the sustainability of water governance systems: The sustainability wheel. *Journal of Environmental Planning and Management*, 58(9), 1577–1600. Retrieved from <https://doi.org/10.1080/09640568.2014.938804>
- Stockholm International Water Institute (SIWI). (2015). Improved Water Governance. Retrieved from <https://www.siwi.org/priority-area/water-governance/#:~:text=Good%20governance%20is%20thus%20crucial,to%20water%20and%20sanitation%20services.&text=It%20determines%20the%20equity%20and,socio%20Deconomic%20activities%20and%20ecosystems>
- Tortajada, C. (2010). Water governance: Some critical issues. *International Journal of Water Resources Development*, 26(2), 297–307. Retrieved from <https://doi.org/10.1080/07900621003683298>
- Van Buuren, A., van Meerkerk, I., & Tortajada, C. (2019). Understanding emergent participation practices in water governance. *International Journal of Water Resources Development*, 35(3), 367–382. Retrieved from <https://doi.org/10.1080/07900627.2019.1585764>
- Velázquez, M. M. A. (2005). *Diagnóstico para el Saneamiento del Río Duero. Informe Técnico*. Michoacán: SAGARPA–COEFREM.
- Velázquez, M. A., Pimentel, J. L., & Ortega, M. (2011). Estudio de la distribución de boro en fuentes de agua de la cuenca del río Duero, México, utilizando análisis estadístico multivariado. *Revista Internacional de Contaminación Ambiental*, 27(1), 19–30.
- Warner, J. (2005). Multi-stakeholder platforms: Integrating society in water resource management? *Ambiente & Sociedade*, 8(2), 4–28. <https://doi.org/10.1590/S1414-753X2005000200001>.
- Water Framework Directive. (WFD). (2000). Directive 2000/60/EC of the European Parliament, and of the Council of 23 October 2000 Establishing a Framework for Community Action in the Field of Water Policy. OJEC, L 327/1. Retrieved from <https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2000/60/oj>
- Water Governance Facility. (2016). *Water governance*. Retrieved from <http://www.watergovernance.org/water-governance/>
- WHO. (1986). *Ottawa charter for health promotion*. Geneva: World Health Organization.
- World Bank. (2018). *Watershed: A new era of water governance in China*. Washington, DC: World Bank.
- Zavala-López, L. J. (2011). *Inventario y Caracterización de los Manantiales en la Cuenca del Río Duero*. Michoacán: Tesis de Licenciatura, Universidad Autónoma Chapingo (UACH), Chapingo.