BIBLIOGRAFÍA

- Aguilar Álvarez, R. E. (2010). Evaluación de la producción potencial de erosión en la microcuenca media-alta del río Santa Rosa, Tilarán, Guanacaste. (*Tesis de grado*). Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio, Costa Rica.
- Basile, P. A. (2018). *Transporte de Sedimento y Morfodinámica de los rios aluviales*. Rosario, Santa Fé, Argentina: UNIR editora.
- Benítez Reynoso, A. (2006). Evaluación de Métodos de Predicción y de las medidas de control de la Sedimentación en el Embalse San Jacinto. Fundación para el Desarrollo Sostenible de los Recursos y el Medio Ambiente, Tarija.
- Chira Vargas, L. A. (2016). Metodología de diseño del sistema de purga de embalses en base de modelación hidráulica. (*Tesis de pregrado en Ingeniería Civil*). Universidad de Piura, Piura, Perú.
- Choquectilla Tapia, S. (2010). Colmatación de la Presa Soroga por disposición de sedimentos. (*Trabajo de grado*). Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba, Bolivia.
- CODETAR. (1995). Control de Sedimentos en la Cuenca del Río Tolomosa. Corporación de Desarrolo de Tarija, Tarija.
- García Camacho, S. (2005). Estudio teórico y experimental de la remoción de sedimentos en un embalse. (*Trabajo de maestria*). Universidad Nacional Autónoma de México, Campus Morelo, México.
- García Flores, M., & Maza Álvarez, J. A. (1985). Origen y Propiedades de los Sedimentos. En *Manual de Ingeniería de los Ríos*. UNAM, México.
- Government of India. (2019). *Handbook for Assessing and Managing Reservoir Sedimentation*. New Delhi, India.
- Gracia Sánchez, J. (1985). Sedimentación en Embalses. En J. Gracia Sánchez, *Manual de Ingeniería de Ríos*. UNAM, México.
- Jauregui Rodriguez, E. C. (2011). Análisis de la Operación del embalse San Jacinto bajo la influencia de la sedimentación. (*Tesis en opción académica de magister en Sistema de Riego y Drenaje*). Universidad Autónoma Tomás Frias, Potosí, Bolivia.

- Jom Morán, S. A. (2010). Medición batimétrica para determinar el volumen de material sedimentado acumulado durante el tiempo de servicio del Embalse Pueblo Viejo, de la Central Hidroeléctrica Chixoy. (*Trabajo de graduación*). Universidad de San Carlos de Guatemala, Guatemala.
- Lecaros Sánchez, M. H. (2011). Estudio de Sedimentación en el Embalse Rapel. (*Memoria para obtar al título de Ingeniero Civil*). Universidad de Chile, Santiago de Chile, Chile.
- LHUMSS. (2002). Sedimentos en microcuencas y diseño de obras de almacenamiento. (*Investigación Aplicada-Prona*). Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba, Bolivia.
- Moreno Avalos, V. M. (2012). Obtización de la succión de sólidos sumergidos utilizando bombas centrífugas con velocidad variable. (*Tesis Doctoral*). Universidad Politécncia de Madrid, Madrid, España.
- Morris, G. L. (27 de Mayo de 2015). Manejo de la Sedimentación en Embalses Hidroeléctricas. 1° Taller Sobre Gestión de Sedimentos en Embalses de Colombia, 153.
- Nomberto Grados, O. A., & Silva Angulo, R. J. (2015). Evaluación del volumen de los sedimentos del embalse de la Presa Gallito Ciego durante la vida útil para estimar la proyección del volumen sedimentado. (*Tesis para obtener el título profecional de ingeniero civil*). Universidad Privada Antenor Orrego, Trujillo, Peru.
- Riera Toro, A. L., & Visconcelos Brito, J. M. (2015). Criterios para el Manejo de Embalses Colmatados. (*Trabajo especial de grado*). Universidad Católica Andrés Bello, Caracas, Venezuela.
- Rocha Felices, A. (1998). *Intruducción a la Hidráulica Fluvial*. Universidad Nacional de Ingenieria, Lima, Perú.
- Sánchez Blum, E. A. (2014). Análisis de métodos de limpieza hidráulica de sedimentos desde embalses. (*Trabajo de Graduación*). Universidad Central del Ecuador, Quito, Ecuador.
- Suárez Dias, J. (2001). *Control de erosión en zonas tropicales*. Bucaramanga, Colombia: División Editorial y de Publicaciones Universidad industrial de Santander.

Velandia Roncancio, Y. C. (2016). Análisis comparativo de metodologías para la predicción de la acomodación de los sedimentos gruesos en embalse Colombianos. (*Trabajo para obtar el título de magister*). Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia.