

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Álvarez, M. J., Parrales, E. L., Plúa Marcillo, L. A., Parrales García, C. E., Gutiérrez Sánchez, L. A., Marcillo Merino, G. L., Guillen Morales, F. H., y Merchán García, W. (2018). *Hidráulica Aplicada para Ingenieros Civiles*. Editorial Área de Innovación y Desarrollo, S.L. 149 p.
- Arenas Pérez, P. M. (2016). *Determinación de la Tormenta de Proyecto en función de la distribución Espacio-Temporal de la lluvia, aplicación a la presa Calderas* [Trabajo de Grado Académico de Licenciatura en Ingeniería Civil]. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- Borges Briceño, M. E. (2008). *Socavación al pie de Muros Longitudinales* [Trabajo de Grado]. Universidad de Los Andes.
- Cárdenas Panduro, A. (2014). *Aplicación de sistemas de información geográfica para el Modelamiento de zonas con riesgo de inundación. Caso Estudio Río Lurin*. 25p.
- Chow, V.T. (2005). *Hidráulica de canales Abiertos*. Primera Edición. Santafé de Bogotá
- Dueñas, C., (1997). *Marco normativo vigente ante el riesgo de inundaciones. En: Jornadas Parlamentarias sobre prevención de riesgos relacionados con el agua: VI- La protección civil ante el riesgo de inundaciones*. Cámara del Senado. Madrid.
- Estrada, V. y Pacheco Moya, R. M., (2012). *Modelación hidrológica con HEC-HMS en cuencas montañosas de la región oriental de Cuba. Ingeniería Hidráulica y Ambiental*.
- Feldman, A. D. (2000). *Sistema de Modelación Hidrológica HEC-HMS, Manual de Referencia Técnica*. U. S. Cuerpo de Ingenieros del Ejército, Centro de Ingeniería Hidrológica, HEC, Davis, CA, 157.
- Fenoglio, E.P. (2019). *Inundaciones urbanas y cambio climático: Recomendaciones para la gestión*.
- Galarza, A. R. (2011). *Evaluación del Riesgo de Inundación de la Ciudad de Tarija* [Trabajo de Grado Académico de Licenciatura en Ingeniería Civil]. Tarija, Bolivia. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- Maccaferri América Latina y Almeida Barros, P. L. (2002). *Obras de Contención, Manual Técnico* (G. Fracassi, J. Silva Duran y A. M. Texeira). McGraw-Hill.

- Ministerio de Medio Ambiente y Agua. (2018). *Guía para la Elaboración de Proyectos de Defensivos*. Editor Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego. Bolivia.
- Ospina, O. E. (2012). *Estudios y Diseños de las Obras de Protección de Orillas en la Margen Izquierda del Río Cauca en el Sector Candelaria en el Distrito de Riego Roldanillo-La Unión - Toro* [Trabajo de Grado Académico de Licenciatura en Ingeniería Civil]. Cali, Colombia. Universidad del Valle.
- Renda, E., Rozas Garay, M., Moscardini, O., y Patricia Torchia, N. (2017). *Manual para la elaboración de mapas de riesgo*.
- Sánchez Yelma, E., y Cardozo Herrera, K. (2019). *Potencial de Inundación de la Quebrada el Monte (hidráulica)* [Trabajo de Grado Académico de Licenciatura en Ingeniería Civil]. Tarija, Bolivia. Universidad Católica Boliviana “San Pablo”.
- Segura Serrano, L. P. (2011). *Modelación Hidráulica para el Análisis y Propuesta de Obras de Mitigación de Inundaciones en Finca Valle la Estrella* [Trabajo final para optar por el grado de Magister en Gestión de Recursos Naturales y Tecnologías de Producción inédita]. Instituto Tecnológico de Costa Rica.
- Universidad Autónoma Gabriel Rene Moreno. (s.f.). *Manual de Diseño de Obras de Defensa y Protección en las Riberas de los Ríos*. Santa Cruz Bolivia.
- Vergara, MA. (1993). *Técnicas de Modelación en Hidráulica*. Primera Edición. México D. F, Ediciones Alfaomega. 294 p.
- Villón, M. (2008). *Hidráulica de Canales*. Segunda Edición. Cartago, Costa Rica, Editorial Tecnológica de Costa Rica. 446 p.
- Zeballos, Loaiza Marcia, (2015). *Diseño de la defensa ribereña para el balneario turístico Cocalmayo, ubicado en la margen izquierda del río Urubamba*.