

Referencias bibliográficas

- (MINAGRI), M. d. (2016). *Manual de Diseño de Obras de Defensa Ribereña*. Lima, Perú.
- AATEC, S. (2016 - 2020). *Plan Territorial de desarrollo Integral GAM TUPIZA*. Tupiza. Obtenido de <https://es.scribd.com/document/380816480/PTDI-TUPIZA-2016-2020>
- Administradora Boliviana de Carreteras (ABC). (2018). *Manual de Carreteras: Volumen II – Hidrología y Drenaje*. Administradora Boliviana de Carreteras. La Paz: Administradora Boliviana de Carreteras.
- ASF Data Search Vertex. (s.f.). *ASF Data Search Vertex*. Obtenido de <https://search.asf.alaska.edu/#/>
- Bladé, E., Cea, L., Corestein, G., Escolano, E., Puertas, J., Vázquez-Cendón, M., . . . Coll, A. (2014). Iber: herramienta de simulación numérica del flujo en ríos. *Revista Internacional de Métodos Numéricos para Cálculo y Diseño en Ingeniería*, 30(1), 1–10. doi:<https://doi.org/10.1016/j.rimni.2012.07.004>
- Butler, D., & Davies, J. W. (2011). *Urban Drainage (3ra edición)*. Florida: CRC Press.
- Chaudhry, H. M. (2008). *Open-Channel Flow*. Berlín, Alemania: Springer.
- Chow, V. T. (1959). *Hidrología*. New York: McGraw-Hill.
- Chow, V. T., Maidment, D. R., & Mays, L. W. (1988). *Hidrología Aplicada*. New York: McGraw-Hill.
- Cunge, J. A., Holly, J. F., & Verwey, A. (1980). *Practical Aspects of Computational River Hydraulics*. Londres: Pitman Publishing.
- DHI, (Danish Hydraulic). (2017). *MIKE 21 & MIKE 3 Flow Model FM – Hydrodynamic and Transport Module – Scientific Documentation*. Hørsholm, Dinamarca: DHI. Obtenido de <https://www.dhigroup.com/upload/dhisoftwarearchive/shortdescriptions/marine/HydrodynamicModuleHD.pdf>
- Halcrow, S. W. (1999). *ISIS Flow User Manual. Volumen 1: Guía del Usuario*. Wallingford, Oxfordshire, Reino Unido: Sir William Halcrow & Partners y HR Wallingford Ltd.
- HEC-RAS. (2021). *HEC-RAS 2D Modeling User's Manual*. Davis, California, EE.UU.: U.S. Army Corps of Engineers, Hydrologic Engineering Center.
- Henderson, F. M. (1966). *Open Channel Flow*. Nueva York: Macmillan Publishing.

- Interactiva Press. (1 de Enero de 2023). *Interactiva Press*. Obtenido de <https://www.facebook.com/groups/654250992264139/posts/676094216746483/>
- Knight, D. W., & Shiono, K. (1996). *River Channel and Floodplain Hydraulics*. (M. G. Anderson, & D. E. P. D. Bates (eds.), Edits.) Chichester, Inglaterra: John Wiley & Sons Ltd.
- Maidment, D. R. (1993). *Manual de Hidrología*. Nueva York: McGraw.
- Moramarco, T., Saltalippi, C., & Tarpanelli, A. (2019). *Hydraulic Modeling: Applications in Civil Engineering*. Cham, Suiza: Springer.
- Novak, P., Moffat, A. B., Nalluri, C., & Nayaran, R. (2007). *Hidraulic Structures*. Londres: Taylor & Francis.
- Petts, G. E., & Calow, P. (1996). *River Restoration: Selected Extracts from the Rivers Handbook*. Oxford: Blackwell Science.
- Ramirez Rodriguez, E. (2024). *Guía metodológica para la evaluación ex-post de medidas para la reducción del riesgo de desastres por inundación y de adaptación al cambio climático*. Ministerio de Medio Ambiente y Agua (MMAyA); HELVETAS Bolivia, Viceministerio de Recursos Hídricos . La Paz: Nexus Comunicación Total S.A.
- Razon, L. (24 de Enero de 2013). *Tupiza Bolivia Popular*. Obtenido de <https://www.tupiza.boliviapopular.com/2013/01/puente-ferroviario-de-tupiza-esta.html>
- Sturm, T. W. (2001). *Open Channel Hydraulics*. Nueva York: McGraw-Hill.
- Syme, W. J. (Septiembre de 2022). *Modelling of River Floodplains Using 2D Process-Based Models*. Beijing, China: Science Press New York Ltd.
- USACE. (2016). *HEC-RAS River Analysis System – Hydraulic Reference Manual (Version 5.0)*. Davis, California, EE.UU.: U.S. Army Corps of Engineers, Hydrologic Engineering Center.