

Bibliografía

- Breña Puyal, A. F., & Jacobo Villa, M. A. (2006). *Principios y Fundamentos de la Hidrología Superficial*. México: Univesidad Autónoma Metropolitana.
- Cahuana, A., & Yugar, W. (2009). *Material de apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de Hidrología CIV-233*. Cochabamba: Universidad Mayor de San Simón.
- Chuvieco, E. (1995). *Fundamentos de Teledetección Espacial*. Madrid: EDICIONES RIALP, S.A.
- Chuvieco, E., & Salas, J. (1996). *Mapping the spatial distribution of forest danger using SIG*. International Journal of Geographical Information Systems.
- Chuvieco, E., Riaño, D., & Salas, J. (2000). *Corrección Atmosférica y Topográfica, Información Multitemporal y Auxiliar Aplicadas a la Cartografía de Modelos con Imágenes Satelitales Landsat TM*. España: Universidad de Alcalá.
- Compara Calle, L. E. (2018). *Determinación de cuatro redes geodésicas en las presas, Huacata, Calderas, La Hondura y El Molino, utilizando el método diferencial para el monitoreo de embalses en el departamento de Tarija*. Tarija: UAJMS.
- Echalar, A., & Sánchez, L. (2010). *Ajuste del Marco de Referencia Geodésico Nacional de Bolivia en SIRGAS: MARGEN-SIRGAS*.
- Escalante, A. E. (2010). *Geodesia y Fotogrametría aplicado a la Ingeniería Civil*.
- Espejo, A. (2016). *Balance Hídrico Integral para la Cuenca del Río Guadalquivir*. Tarija: Ministerio de Medio Ambiente y Agua.
- Fattorelli, S., & Fernandez C., P. (2011). *Diseño Hidrológico*. Estudio Fernandez-Dorca.
- Gómez-Sanz, V., & Roldan Soriano, M. (2013). *Asignación de grupo hidrológico del suelo a partir de clasificaciones edáficas de base morfométrica*. Vitoria-Gasteiz: Sociedad Española de Ciencias Forestales.

Gutierrez Zambrana, L. F. (2020). *Análisis y Evaluación de la Erosión de la cuenca del río Tolomosa*. Tarija: UAJMS.

NASA. (14 de agosto de 2023). Obtenido de <https://landsat.gsfc.nasa.gov>

Villón Béjar, M. (2002). *Hidrología*. Lima, Perú: Editorial Villón.