

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFIA

- Aparicio Mijares, F. J. (1992). *Fundamentos de Hidrología de Superficie*. México D.F.: LIMUSA.
- Cahuana Andia, A., & Yugar Morales, W. (2009). *Material de apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de Hidrología CIV 233*. Cochabamba: Universidad Mayor de San Simón.
- Camarasa, A. M., López García, M. J., & Pascual, J. A. (2017). Análisis mediante SIG de los parámetros de producción de escorrentía. *El acceso a la información espacial y las nuevas tecnologías geográficas*, 49-63.
- Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas. (2013). *MANUAL CHAC. Cálculo Hidrometeorológico de Aportaciones y Crecidas*. Madrid: CEDEX. Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas.
- Chereque Moran, W. (2003). *Hidrología para estudiantes de Ingeniería Civil*. Lima: CONCYTEC.
- Chow, V., Maidment, D. R., & Mays, L. W. (1994). *Hidrología Aplicada*. Santa Fé de Bogotá: McGraw-Hill.
- Cruz Flores, R. (2009). *Estudio Hidrológico de la Micro-Región Tiraque Valle*. Cochabamba: Centro AGUA-UMSS.
- Cruz Mejia, G. (2015). *Calibración del modelo hidrológico Thomas (abcd) para la estimación de caudales medios en la cuenca del río Tolomosa*. Tarija: Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- Estrela, T. (1992). *Modelos matemáticos para la evaluación de recursos hídricos*. Madrid: Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas.
- Fernández Mejuto, M., Vela Mayorga, A., & Castaño Fernández, S. (11 de abril de 2011). *La Utilización de Modelos en Hidrología*. Recuperado el 10 de Octubre de 2017, de Dialnet: <https://dialnet.unirioja.es>
- Linsley, R. K., Kohler, M. A., & Paulus, J. L. (1977). *Hidrología para ingenieros* (Segunda ed.). Bogotá, Colombia: McGraw - Hill Latinoamericana.
- Ministerio de Agricultura. (2007). *Evaluación de los recursos hídricos de la cuenca del río Ocoña*. Perú: Ministerio de Agricultura.
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua. (2016). *Guía Metodológica para la Elaboración de Balances Hídricos Superficiales*. La Paz: Ministerio de Medio Ambiente y Agua.
- Molina Carpio, J., Herbas Camacho, C., & Mendoza Rodriguez, J. (2002). *Valoración Hidrológica de las cuencas de los ríos Tolomosa y La Vitoria*. La Paz: Instituto de Hidráulica e Hidrología UMSA.

- Molina, C. J., & Espinoza, R. D. (2005). *Balance hídrico superficial de la cuenca alta del río Pilcomayo*. La Paz: Instituto de Hidráulica e Hidrología, UMSA.
- Morales Jorge, A. R. (2004). *Aplicación del programa CHAC en el cálculo de aportaciones y crecidas*. Tarija: Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- Orbemapa. (s.f.). Obtenido de <https://www.orbemapa.com/la-escala-en-la-hidrologia/>
- Paredes Arquiola, J., Solera Solera, A., Andreu Álvarez, J., & Lerma Elvira, N. (2017). Herramienta EvalHid para la evaluación de recursos hídricos. Valencia: Universidad Politécnica de Valencia.
- Potenciano de las Heras, A., & Villaverde Valero, J. J. (2017). Implementación del modelo hidrológico de Témex para la evaluación de recursos hídricos con Grass Gis. Fase superficial y Subterránea. *SIGTE*, 1-13.
- Ricaldi Torrez, O. (2016). Comparación de Modelos Hidrológicos para la simulación de caudales medios mensuales en la cuenca del río Tomayapo. *CIENCIA SUR*, 1-9.
- Rojas, R. (2009). *Hidrología aplicada al manejo de cuencas*. Venezuela: Universidad de los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales.
- Sánchez, J. R. (2013). *Generación de caudales medios por modelos determinísticos Temez y Lutz Scholz en la cuenca del Río Zapatilla - Ilave*. Puno: Universidad Nacional del Altiplano.
- UNESCO. (1982). *Guía Metodológica para la Elaboración del Balance Hídrico en América del Sur*. Montevideo: UNESCO ROSTLAC.
- Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego. (2012). *Estudio Balance Hídrico Superficial de Bolivia*. La Paz: Ministerio de Medio Ambiente y Agua (MMYA).
- ZONISIG. (2001). *Zonificación Agroecológica y Socioeconómica del departamento de Tarija*. Tarija: ZONISIG.