

BIBLIOGRAFÍA.

- Aparicio, Francisco. (1992). *Fundamento de hidrologia de superficie*. Mexico D.F.: Editorial Limusa.
- Breña Puyol, A. F., Jacobo Villa, M. A. (2006). *Principios y Fundamentos de la Hidrología Superficial*. México D.F.: Casa Abierta al Tiempo.
- Cahuana A., Yugar W., (2011). *Material de apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de hidrologia civ-233*. (Tesis de maestría).Universidad Mayor de San Simón, Bolivia.
- Campos, D. A. (1998). *Precipitación. En Procesos del Ciclo Hidrológico*. San Luis Potosí - México: Editorial Universitaria Potosina.
- Chereque, W. M. (1980). La Precipitación. En *Hidrología para Estudiantes de Ingeniería Civil*. Lima- Perú: CONCYTEC.
- FAO. 197. Les besoins en eau des cultures. 24, FAO, Rome.
- Hidrología 2D. (2002), de Hidrología 2D: www.Hidrologia2D/precipitacion.html (Recuperado el 16 de Mayo de 2016).
- Lamprea, Y. (2011). *Estudio comparativo de modelos multiparamétricos de balance hídrico a nivel mensual en cuencas hidrográficas de Cundinamarca y valle del cauca*. (Tesis de maestría). Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá.
- INTERPROYECTOS DE BOLIVIA SRL. (2003). Proyecto de la presa Calderas - Diseño final. Tarija, Cercado, Tarija - Bolivia.
- Robredo, J. C., Rojo, I., Mintegui, J.Á., (2012). Un método aproximado para estimar caudales medios mensuales en pequeñas cuencas de montaña. *Ecología*, N° 24, p. – 29.
- SENAMHI. (2017). Servicio Nacional de Metereología e Hidrología. Obtenido de <http://www.senamhi.gob.bo/sismet/index.php>

- Thornthwaite, C.W. (1948). An approach toward a rational classification of climate, Geogr. Rev. , 38: 55-94
- Thornthwaite, C.W. y Matter, J.R. (1955). The water balance, Publ. Clim. Drexel Inst. Technol.
- Thornthwaite, C.W. y Matter, J.R. 1957. Instrucciones y tablas para el cómputo de la evapotranspiración potencial y el balance hídrico. Publicaciones de Climatología. Vol. X. N°3. Instituto Tecnológico de Drexel, New Yersey. 1:67.
- Vaca Flores Ayo, A. (2008). *Recursos hídricos superficiales y sus posibilidades de aprovechamiento en el departamento de Tarija*. Tarija: Prefectura del departamento de Tarija.
- Ven Te Chow. (1994). *Hidrología aplicada*. Colombia: McGraw Hill INTERAMERICANA, S.A.
- Villón Béjar, M. (2002). *Hidrología*. Lima - Perú: edición Villón.

