

BIBLIOGRAFÍA.

- Alegret Breña, (2001). *Diseño hidráulico de aliviaderos para presas pequeñas*. Editorial Centro de Investigaciones Hidráulicas Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría. La Habana, Cuba.
- Amador Antonio (2006). *Diseño hidráulico de aliviaderos escalonados en presas de HCR*. Editorial Universidad del Rioja. La Rioja, España.
- Aparicio Mijares, F. J. (1992). *Fundamentos de Hidrología de Superficie*. Editorial LIMUSA. S.A. México, DF.
- Bureau of Reclamation (1987). *Diseño de Pequeñas Presas* (Traducción de la 3ra ed. al español). Editorial Bellisco. Madrid, España.
- Cahuana Andia, A., y Yugar Morales, W. (2009). *En material de apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de Hidrología CIV-233. Texto alumno*. Editorial Universidad Mayor de San Simón. Cochabamba, Bolivia.
- Campos Aranda, D. (1998). *Procesos del Ciclo Hidrológico*. Editorial Universidad Potosina. San Luis Potosí, México.
- Chereque, W. M. (1980). *Hidrología para estudiantes de Ingeniería Civil*. Editorial CONCYTEC. Lima, Perú.
- Chow, V. T., Maidment, D., y Mays, L. (1994). En *Manual de Hidrología Aplicada*. Editorial Mc Graw - Hill. Santa Fé de Bogotá.
- Comité Nacional Español de grandes Presas. (1997). *Guías Técnicas de Seguridad de Presas, Volumen 1 Seguridad en Presas*. Editorial Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Madrid, España.
- Comité Nacional Español de grandes Presas. (1997). *Guías Técnicas de Seguridad de Presas, Volumen 4 Avenida de Proyecto*. Editorial Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Madrid, España.
- Comité Nacional Español de Grandes Presas. (1997). *Guías Técnicas de Seguridad de Presas. Volumen 5 Aliviaderos y Desagües*. Editorial Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Madrid, España.
- Malinow Victor (2010). *Criterios para la determinación de crecidas de diseño en sistemas climáticos cambiantes*. Editorial UNL, Universidad Nacional de Lima. Lima, Perú
- Matos. J. (1999). *Disipadores de Energía en descargadores de Fondo*. (Tesis doctoral). Instituto Superior Técnico. Sao Paulo, Brasil
- Mattos Ruedas, R. (1999). *Pequeñas Obras Hidráulicas*. Editorial UNESCO, Instituto de Hidráulica e Hidrología. Montevideo, Uruguay.
- Norma Boliviana del Hormigón Armado CBH 87 (1987). Editorial Neografitis. Bolivia

- Ohtsu (2004). *Flow Characteristics of Skimming Flows in Stepped Channels*. Journal of Hydraulic Engineering. Vol. 130(9), 860-869.
- Puerta Ronald (2011). *Manual Básico de ArcGIS 10*. Editorial Facultad de Recursos Naturales Renovables de la Universidad Nacional Agraria de la Selva. Las Palmas, Perú
- Strahler Arthur (1974). *Geografía Física (3ra ed.)*. Editorial Omega. Barcelona, España.
- Tozzi. (1992) *Caracterización y Comportamiento de Vertederos Escalonados* (Tesis Doctoral) Universidad de Sao Paulo. Brasil
- US Army Corps of Engineers Hydrologic Engineering Center (1998) *Manual de utilización del programa HEC-HMS*. Editorial FLUMEN. Estados Unidos.
- Vacaflares Ayo, A. (2008). *Recursos hídricos superficiales y sus posibilidades de aprovechamiento en el departamento de Tarija*. Editorial Prefectura del departamento de Tarija. Tarija, Bolivia
- Vallarino Eugenio (1998). *Tratado Básico de Presas (4ta ed.)* Editorial Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales Y Puertos. Madrid, España.
- Villón Béjar, M. (2002). *Hidrología (2da ed.)* Editorial Villón. Lima, Perú.