BIBLIOGRAFÍA

- Bautista, F.C.M. (2007). Deducción de la Ecuación Dinámica del Flujo Gradualmente Variado a partir de las Ecuaciones de Saint Vennant. México.
- Bladé, E., Sánchez, M., Sánchez, H. P., Ñiñerola, D., y Gómez, M. (2009). *Modelación Numérica en Ríos Régimen Permanente y Variable*. Universidad Politécnica de Catalunya España.
- Bladé, E., y Gómez, M. (2006). *Análisis Integrado con Esquemas en Volúmenes Finitos en una y dos Dimensiones*. (Monografía CINME N°97), Universidad Politécnica de Catalunya, CINME, España.
- Centro de Investigación del Agua. (2019). Protocolo de Medición Batimétrica para el Monitoreo de Embalses y Lagunas Naturales en el Departamento de Tarija y Chuquisaca. Tarija. Bolivia.
- Comité Nacional Español de Grandes Presas (2015). Guía Técnica N°2: Criterios para Proyectos de Presas y sus Obras Anejas. Tomo II: Presas de Materiales Sueltos. España.
- Cuervo, M. A. E. (2012). Comparación de los Modelos Hidráulicos Unidimensional (HEC-RAS) y Bidimensional (IBER) en el análisis del rompimiento de Presas de Materiales Sueltos. (Tesis de Maestría). Universidad Politécnica de Catalunya. Barcelona. España.
- Chow, V. T. (1999). *Hidráulica de Canales Abiertos*. Editorial McGraw-Hill Companies. S. A. Colombia.
- Fernández, R. M. (2012). Presas de Tierra y sus Fallas. Editorial Térmica. Cancún. México.
- Glez Haramboure, Y., Guedes Sosa, O., y Rodriguez Dias, S. (2017). Las Fallas en Presas de Tierra: Caso de Estudio: Falla por Estabilidad de Taludes en Función de las Condiciones de Drenaje. C. de Investigaciones Hidráulicas. Editorial La Habana. Cuba.

- Hernández, D. J. F., y Pliego, B. P. (2009). Falla de Presas de Tierra por Deslizamiento de Taludes y Formación de Brechas Originadas por Sismo: Un Caso en el Estado de México. XVII Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica. Ciudad de México. México.
- Instituto Flumen. (2010). *Manual de Referencia del Modelo Iber*. Barcelona, España: Universidad Politécnica de Cataluña y Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX). España.
- International Commission on Large Dams Commission Internationale des Grands Barrages. (1998). *DAM-BREAK FLOOD ANALYSIS Bulletin 111*. Editorial ICOLD-CIGB. Francia. Paris.
- Linsley, R. E., y Joseph, B. F. (1964). *Ingeniería de los Recursos Hidráulicos*. McGraw-Hill. New York. USA.
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua. Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego. (2010). *Inventario Nacional de Presas Bolivia 2010. Tomo A.* Bolivia.
- Ministerio de Medio Ambiente. Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de Aguas. (1996). Guía Técnica para la Clasificación de Presas en Función del Riesgo Potencial. España.
- Ministerio de Medio Ambiente. Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de Aguas. (1996). Directriz Básica de Planificación de Protección Civil ante el Riesgo de Inundaciones. España.
- Ministerio de Medio Ambiente. Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de Aguas. (1994). *Reglamento del Dominio Público Hidráulico*. España.
- Ministerio de Medio Ambiente. Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de Aguas. (1996). *Reglamento Técnico sobre Seguridad de Presas y Embalses*. España.
- Ministerio de Medio Ambiente. Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de Aguas. (2001). Guía Técnica para la Elaboración de los Planes de Emergencia de Presas. España.

- Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. (2017). Guía Técnica de Apoyo a la Aplicación del Reglamento del Dominio Público Hidráulico en las Limitaciones a los Usos del Suelo en las Zonas Inundables de Origen Fluvial. España.
- Ministerio de Medio Ambiente. Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de Aguas. (2023). Actualización de la Guía Técnica para la Clasificación de Presas en Función del Riesgo Potencial. España.
- Mogollón, H. M. (2002). *Análisis de Riesgo de Falla en Presas y Parámetros de Referencia*. Academia Mexicana de Ingeniería. México.
- Peña, A. S. y Sanchez Caro, F. J. (1997). Sobre la Evaluación de la Seguridad de las Presas de Materiales Sueltos. Revista de obras públicas. España: 100-101.
- Rueda, G. B. (2014). *Modelamiento de Onda de Avenida Debido a la Rotura de una Presa CFRD y su Estimación de Riesgo Aplicado a la Presa de Calderas*. (Trabajo Final de Grado para Optar Título de Licenciatura de Ingeniería Civil). Universidad Autónoma "Juan Misael Saracho". Tarija. Bolivia.
- Sanabria, D. W. R. (2021). Análisis Comparativo de los Modelos HEC-RAS e IBER en la Determinación de las Zonas de Amenaza por Inundación en el Corregimiento de Santa Fe de Morichal, Municipio de Yopal. (Proyecto de Grado para Optar Título de Especialista en Recursos Hídricos). Universidad Católica de Colombia. Colombia.
- Sandoval Erazo, W. R. (2018). *Capítulo 5: Presas de Tierra y Enrocamiento*. Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE, Sangolquí. Ecuador.
- U.S. Army Corps of Engineers, Hydrologic Engineering Center. (2010). *HEC-RAS: River Analysis System*. Hydraulic reference manual. Davis, California. EE. UU.
- U.S. Army Corps of Engineers, Hydrologic Engineering Center. (2014). *Using HEC-RAS for Dam Break Studies (TD-39)*. Hydrologic Engineering Center, California. EE. UU.