

BIBLIOGRAFÍA

- Bautista, F.C.M. (2007). *Deducción de la Ecuación Dinámica del Flujo Gradualmente Variado a partir de las Ecuaciones de Saint Venant*. 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 Suelos*. 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 Suelos*. (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 Rodríguez 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 Suelos*. 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.