

CAPÍTULO 7 BIBLIOGRAFÍA

CAPÍTULO 7. BIBLIOGRAFÍA

- Alarcon Barcena, Y. (1999). *Ensayos de Permeabilidad en Materiales de Baja Permeabilidad Compactados*. Ponencia presentada en el XII Congreso Nacional de Ingeniería Civil, Lima Peru.
- Arce Perales Joaquin, F. (2014). *Evaluación de funcionalidad de una presa de gravedad y sus obras complementarias y clasificación en función de riesgo potencial de rotura caso presa Vuelta de Tiro-Tarija*. Tesis de pregrado para obtener el título de Ingeniero Civil. Universidad Juan Misael Saracho. Tarija, Bolivia.
- Armas R. y Horta M. (1987). *Presas de Tierra*. La Habana, Cuba: Ed. Ispaje.
- Azorin Cruz, R. (2014). *Análisis de Estabilidad de Taludes mediante técnicas de modelación numérica en 3D utilizando Plaxis 3D*. Tesis de pregrado para obtener el título de Ingeniero Civil. Universidad Juan Misael Saracho. Villa Clara, Cuba.
- Bureau of Reclamation, F. E. (1965). *Proyecto de presas pequeñas*. Whashington: DOSSAT.
- Comisión de Normas para grandes presas. (1967). *Instrucción para el Proyecto, Construcción y Explotación de Presas*. España.
- Comision de Normas para grandes presas. (1996). *Reglamento Técnico de Seguridad de Presas*. España.
- Comité Nacional Español de Grandes Presas y el Colegio de Ingenieros de Caminos, C. y. (2015). *Guía Técnica N° 3 Estudios Geológico Geotécnicos y de Prospección de Materiales*. España.
- Comité Nacional Español de Grandes Presas y el Colegio de Ingenieros de Caminos, C. y. (2015). *Guía Técnica N°4 Avenida de Proyecto*. España.

- Comité Nacional Español de Grandes Presas y el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. (2015). *Guía Técnica N°2 Criterios para proyectos de presas y obras anejas*. España.
- Comité Nacional Español de Grandes Presas y el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. (s.f.). *Guías Técnicas de Seguridad de Presas*. España.
- Das, B. M. (2015). *Fundamentos de ingeniería geotécnica*. México, D.F.: Cengage Learning.
- Gaibor, M. (2012). *Estudio del flujo generado por la ruptura de un dique a causa de infiltraciones*. Tesis de pregrado para obtener el título de Ingeniero Civil. Universidad Central del Ecuador. Quito, Ecuador.
- Ministerio de Medio Ambiente Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de las Aguas. (1996). *Clasificación de presas en función de riesgo potencial*. Madrid, España.
- Ortiz W. y Portilla E. (2014). Estudio de estabilidad de los taludes de las presas del proyecto Pacalori teniendo en cuenta la acción sísmica. Tesis de pregrado para obtener el título de Ingeniero Civil. Universidad de Cuenca. Cuenca, Ecuador.
- Suarez, J. (1998). *Deslizamiento y estabilidad de taludes en zonas tropicales*. Bucaramanga, Colombia: Ed. UIS.
- Velazquez, A. (2016). *Análisis de las filtraciones y la estabilidad de taludes en presas de tierra*. Tesis de pregrado para obtener el título de Ingeniero Civil. Universidad Central Marta Abreu de las Villas. Santa Clara, Cuba.