

BIBLIOGRAFÍA

- [1] VEN TE CHOW, “Hidráulica de canales abiertos”. McGraw-Hill, Colombia, 2004
- [2] CUERVO MUÑOZ ASTRID ELENA, “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, 2012.
- [3] Ministerio de Medio Ambiente. Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de Aguas. “Reglamento técnico sobre Seguridad de presas y embalses”, España, 1996.
- [4] Ministerio de Medio Ambiente. Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de Aguas. “Guía técnica para la clasificación de presas en función del riesgo potencial”, España, 1996.
- [5] Ministerio de Medio Ambiente. Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de Aguas. “Directriz Básica de Planificación de Protección Civil ante el riesgo de inundaciones”, España.
- [6] Ministerio de Medio Ambiente. Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de Aguas. “Instrucción para el proyecto, construcción y explotación de grandes presas”, España.
- [7] Ministerio de Medio Ambiente. Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de Aguas. “Reglamento del dominio público hidráulico”, España.
- [8] ICOLD “Dam Break Flood Analysis, boletim 111”, 1998.
- [9] ALFONZO F; PEUSER G; BERTONI J Y MENAJOVSKY S. “Estimación de relaciones paramétricas para brechas en rotura de presas de tipo CFRD”, Universidad Nacional de Córdoba – Argentina, 2010.
- [10] BAUTISTA CARLOS F. “Deducción de la ecuación dinámica del flujo gradualmente variado a partir de las ecuaciones de Saint Venant”, 2007.
- [11] BLADE E. J SÁNCHEZ H.P. NINEROLA, D. GÓMEZ, M “modelación numérica en ríos en régimen permanente y variable”, 2009.

- [12] CEA, LUIS BLADE, ERNEST “modelación matemática en lecho fijo del flujo en ríos-Modelos 1D y 2D en régimen permanente y variable”.
- [13] FOX, ROBERT MCDONALD, T. ALAN “introducción a la mecánica de fluidos” cuarta edición McGraw-Hill, México. 1995.
- [14] HEC-RAS “River analysis system” Guía de aplicación U.S Army Corps of Engineer. Versión 4.1, 2010.
- [15] HEC-RAS “River analysis system” Guía de referencias U.S Army Corps of Engineer. Versión 4.1, 2010.
- [16] HEC-RAS “River analysis system” Notas de realization U.S Army Corps of Engineer. Versión 4.1, 2010.
- [17] HEC-RAS “River analysis system” Manual del usuario U.S Army Corps of Engineer. Versión 4.1, 2010.
- [18] STREETER, VICTOR “Mecánica de los fluidos” Sexta edición McGraw-Hill, México, 1975.
- [19] ROCHA ARTURO, “Introducción a la hidráulica fluvial”. Primera edición Universidad Nacional de Ingeniería, Perú, 1998.
- [20] LÁBAQUE MARÍA, “Propuesta para la Confección de Planes de Emergencia por Rotura de Presas en la Provincia de Córdoba. Aplicación al Dique San Roque, Tesis de maestría, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba-Argentina, 2009.