



---

## BIBLIOGRAFÍA

- ❖ **Aparicio, F. J.**, (1992). Fundamentos de Hidrología de Superficie, (Editorial Limusa)
  
- ❖ **Berezowsky y Jiménez**, (1993) Cálculo de Perfiles en Ríos de Fondo Arenoso con métodos de Resistencia al Flujo de Hidráulica Fluvial. Series del Instituto de Ingeniería, 557, UNAM.
  
- ❖ **Chow, V. T.** (1959). Open Channel Hydraulics. McGraw-Hill Book Co. New York, NY.
  
- ❖ **Henderson, F.M.**, (1966) Open Channel Flow. (MacMillan Company New York, USA).
  
- ❖ **Jiménez, A. A.; Domínguez, R.; Berezowsky, M.; Ramos, J.** (2009). “Revisión del funcionamiento hidráulico del sistema de las siete presas y laguna de regulación para el control de avenidas de la cuenca alta del río de La Compañía, Estado de México”, Informe Técnico, Instituto de Ingeniería, UNAM, elaborado para Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, Comisión Nacional del Agua
  
- ❖ **Sotelo, G.** (Editorial Limusa, 1997). Hidráulica General Vol. 1
  
- ❖ **US Army Corps of Engineers**, (2002). HEC-RAS River Analysis System. Hydraulic Reference Manual, Hydrologic Engineering, Davis, CA.