# Transporte de sedimentos

# Bibliografía

Australian Water School. (22 de Agosto de 2019). *Sediment transport modelling. Too hard for Einstein?* Obtenido de https://www.youtube.com/watch?v=76FjruCW4KA&list=LL&index=9&t=2462s

Colegio de Agrimensores. (2088). *Capitulo 3. Introducción al HEC-RAS.*

Federal Agency Stream Restoration Working Group. (2001). *Stream Corridor Restoration: Principles, Processes, and Practices.* FISRWG.

Gibson, S. (5 de Junio de 2019). *Intro HEC-RAS Sediment Demo (Part 1 of 3 - Quasi-Unsteady Flow)*. Obtenido de https://www.youtube.com/watch?v=d416442IC4c

Gibson, S. (5 de Junio de 2019). *Intro HEC-RAS Sediment Demo (Part 2 of 3 - Sediment Transport Data)*. Obtenido de https://www.youtube.com/watch?v=9YiL3Men9as&t=609s

Gibson, S. (10 de Junio de 2019). *Intro to HEC-RAS Sediment Demo (Part 3 of 3 - Simulation and Output)*. Obtenido de https://www.youtube.com/watch?v=X9xikwi0v-U&t=225s

Hydrologic Engineering Center. (s.f.). *Hydrologic Engineering Center's (CEIWR-HEC) River Analysis System (HEC-RAS)*. Obtenido de 1D Sediment Transport Technical Reference Manual: https://www.hec.usace.army.mil/confluence/rasdocs/rassed1d/1d-sediment-transport-technical-reference-manual

Instituto de Ingeniería UNAM. (1999). *Manual de Ingeniería de Ríos.* México: Universidad Autónoma de México .

Martín V., J. P. (2009). *Ingeniería de ríos.* Barcelona: Univ. Politèc. de Catalunya.

Petersen, M. (1986). *River Engineering.* Arizona: Prentice-Hall.

Rodríguez Díaz, H. A. (2010). *Hidráulica Fluvial. Fundamentos y aplicaciones. Socavación.* Colombia: Editorial Escuela Colombiana de Ingeniería.

Schumm, S. A. (1977). *The Fluvial System.* Nueva York: John Wiley & Sons.