

Bibliografía consultada

- Chow, V. T., Maidment, D., & Mays, L. (1994). En *Hidrología Aplicada* (pág. 3 – 9, 19 -30 y 39 - 45). Santa Fé de Bogotá: Mc Graw - Hill.
- García Ruiz, E. – (Noviembre 1997). En *Manual de prácticas del laboratorio de hidráulica*. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. (págs. 22 - 64 y 77 - 90).
- Monzón De Los Ríos, H. Guía de laboratorio. En *Coefficientes de energía y momentum*. (págs. 1-6). Tarija – Bolivia. LH-UAJMS.
- Rocha Felices, A., (2006). Flujo uniforme en canales abiertos. En *Hidráulica de tuberías y canales*.(págs. 1 - 25).
- Sotelo Avila, G. (2002). Clasificación de los fluidos. En *Hidraulica de canales* (págs. 1 - 10). Mexico: U.N.A.M. Facultad de ingeniería. clasificación de los fluidos.
- Villón Béjar, M. (2002). Energía específica. En *Hidraulica de canales* (págs. 149 - 162). Lima - Perú: Villón.
- Universidad del Cauca. (2005). Energía específica y coeficiente de fricción en canales. En *Manual de prácticas de laboratorio* (págs. 1 – 8 y 1- 7). Facultad de Ingeniería.
- Universidad de los Andes. (27 de mayo de 2015). Lab. de hidráulica. [Archivo de video]. Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=IVinF7NtYas>