

## Referencias

- [1] J. Agüera Soriano, *Mecánica de fluidos incompresibles y turbomáquinas hidráulicas*. Ed. Ciencia 3, 1996.
- [2] J. Almandoz, B. Mongelos, y I. Pellejero, *Apuntes de ingeniería fluidomecánica*. Ed. Universidad del País Vasco: UPV/EHU.- E.U.Politécnica de Donostia-San Sebastián, 2007.
- [3] ———, *Colección de problemas de ingeniería fluidomecánica*. Ed. Universidad del País Vasco: UPV/EHU.- E.U.Politécnica de Donostia-San Sebastián, 2007.
- [4] J. Almandoz, B. Mongelos, I. Pellejero, y D. Rebón, *Prácticas de laboratorio de ingeniería fluidomecánica*. Ed. Universidad del País Vasco: UPV/EHU.- E.U.Politécnica de Donostia.San Sebastián, 2007.
- [5] M. Carlier, *Hydraulique générale et appliquée*. Eyrolles - EDF, 1998.
- [6] Y. Çengel y J. Cimbala, *Mecánica de fluidos. Fundamentos y aplicaciones (4a Ed.)*. Ed. Mc. Graw-Hill, 2012.
- [7] J. Douglas, *Mecánica de los fluidos*. Ed. Bellisco, 1991, vol. I y II.
- [8] D. Escribá Bonafé, *Hidráulica para ingenieros*. Ed. Bellisco, 1998.
- [9] R. Fox y A. McDonald, *Introduction to Fluid Mechanics (8th Ed.)*. Wiley, 2011.
- [10] J. Franzini y E. Finnemore, *Mecánica de fluidos con aplicaciones en Ingeniería*. Ed. Mc. Graw-Hill, 1999.
- [11] R. H. French, *Hidráulica de canales abiertos*. Ed. Mc. Graw-Hill, 1993.
- [12] N. García Tapia, *Ingeniería Fluidomecánica*. Universidad de Valladolid, 2006.
- [13] C. Mataix, *Mecánica de fluidos y Máquinas Hidráulicas*. Ed. del Castillo, 1986.
- [14] B. Munson, D. Young, y T. Okiishi, *Fundamentos de mecánica de fluidos*. Ed. Limusa Wiley, 1999.
- [15] P. Novak, *Estructuras hidráulicas*. Ed. Mc. Graw-Hill, 2001.
- [16] M. Potter y D. Wiggert, *Mecánica de Fluidos*. Ediciones Paraninfo, 2002.
- [17] J. Roberson y C. Crowe, *Mecánica de fluidos*. Nueva Editorial Interamericana, 1983.
- [18] I. Shames, *Mecánica de Fluidos (3a Ed.)*. Ed. McGraw-Hill, 1995.
- [19] G. Sotelo Ávila, *Hidráulica general*. Ed. Limusa, 1995, vol. I.
- [20] V. Streeter y E. Wylie, *Mecánica de los fluidos (9a Ed.)*. Ed. Mc. Graw-Hill, 2000.
- [21] F. White, *Mecánica de los fluidos (6a Ed.)*. Ed. Mc. Graw-Hill, 2008.