



Bibliografía Mecánica de Fluidos

- Alhama López, F. y Nicolás Madrid, C. (2015). **Análisis dimensional discriminado en mecánica de fluidos y transferencia de calor.** Editorial Reverté. <https://elibro.net/es/lc/unapc/titulos/46740>
- Basal, R. K. (2017). **A Textbook of Fluid Mechanics and Hydraulic Machines:** S. I. Units. Laxmi. <https://acortar.link/PUbwV2>
- Barrero Ripoll, A. (2005). **Fundamentos y aplicaciones de la mecánica de fluidos.** McGraw-Hill España. <https://elibro.net/es/lc/unapc/titulos/50308>
- Belevich, M. (2017). **Classical Fluid Mechanics.** Bentham Science Publishers Ltd. <https://acortar.link/DmJavt>
- Bergadà Grañó, J. M. (2015). **Mecánica de fluidos: breve introducción teórica con problemas resueltos.** Universitat Politècnica de Catalunya. <https://elibro.net/es/lc/unapc/titulos/52178>
- Carbajal Álvarez, A. (2012). **Mecánica de los fluidos.** Editorial Universitaria. <https://elibro.net/es/lc/unapc/titulos/71509>



- Çengel, Y. A. (2006). **Mecánica de fluidos: fundamentos y aplicaciones.** McGraw-Hill España. <https://elibro.net/es/lc/unapc/titulos/101885>
- Dixon, S. L. (2005). **Fluid Mechanics and Thermodynamics of Turbomachinery:** Vol. 5th ed. Butterworth-Heinemann. <https://acortar.link/Ed9UkB>
- Dragutin T Mihailovic, & Carlo Gualtieri. (2010). **Advances In Environmental Fluid Mechanics.** World Scientific. <https://acortar.link/edQUUD>
- Falkovich, G. (2011). **Fluid Mechanics: A Short Course for Physicists.** Cambridge University Press. <https://acortar.link/WXTCRc>
- González Santander, J. L. (2014). **Fundamentos de mecánica de fluidos.** ECU. <https://elibro.net/es/lc/unapc/titulos/43692>
- Graebel, W. P. (2007). **Advanced Fluid Mechanics.** Academic Press. <https://acortar.link/WUOrTP>
- Granados Manzo, A. y González López, J. (2017). **Mecánica de fluidos: teoría con aplicaciones y modelado.** Grupo Editorial Patria. <https://elibro.net/es/lc/unapc/titulos/40497>



- Hatum Pontón, A. F. (2018). **Guía de laboratorio de mecánica de fluidos.** Editorial Unimagdalena. <https://elibro.net/es/lc/unapc/titulos/105717>
- Hernández Rodríguez, J. del Pino, P. G. y Zanzi, C. (2016). **Mecánica de fluidos: problemas y soluciones.** UNED - Universidad Nacional de Educación a Distancia. <https://elibro.net/es/lc/unapc/titulos/48862>
- Ira M. Cohen, & Pijush K. Kundu. (2008). **Fluid Mechanics:** Vol. 4th ed. Academic Press. <https://acortar.link/JwBx5U>
- Jiménez Borges, R. y Monteagudo Yanes, J. P. (2016). **Mecánica de los fluidos: teoría básica y problemas.** Editorial Universo Sur. <https://elibro.net/es/lc/unapc/titulos/171686>
- López Rodríguez, R. (2010). **Mecánica.** Editorial Tébar Flores. <https://elibro.net/es/lc/unapc/titulos/51954>
- López-Herrera Sánchez, J. M. (2005). **Mecánica de fluidos: problemas resueltos.** McGraw-Hill España. <https://elibro.net/es/lc/unapc/titulos/50307>
- Mott, R. L. (2006). **Mecánica de fluidos** (6a. ed.). Pearson Educación. <https://elibro.net/es/lc/unapc/titulos/74123>



- Ordóñez Arias, J. A. (2007). ***Los medidores de flujo (fluxómetros): mecánica de fluidos e hidráulica de tuberías.*** El Cid Editor.
<https://elibro.net/es/lc/unapc/titulos/34449>
- Peñaranda Osorio, C. V. (2018). ***Mecánica de fluidos.*** Ecoe Ediciones.
<https://elibro.net/es/lc/unapc/titulos/122458>
- Robinson, J. C., & Rodrigo, J. L. (2009). ***Partial Differential Equations and Fluid Mechanics.*** Cambridge University Press. <https://acortar.link/eOJkgL>
- Sadowski, W., Rodrigo Diez, J. L., & Robinson, J. C. (2012). ***Mathematical Aspects of Fluid Mechanics.*** Cambridge University Press.
<https://acortar.link/unqAxa>
- Sedat Biringen, & Chuen-Yen Chow. (2011). ***An Introduction to Computational Fluid Mechanics by Example:*** Vol. 2nd ed. Sedat Biringen, Chuen-Yen Chow. Wiley. <https://acortar.link/B4WyKt>
- Tan, J. (2014). ***Applied Mechanics, Fluid and Solid Mechanics.*** Trans Tech Publications Ltd. <https://acortar.link/AbR3Ew>
- Tsutomu Kambe. (2007). ***Elementary Fluid Mechanics.*** World Scientific.
<https://acortar.link/sYAH0X>



UNAPEC

BIBLIOTECA FIDEL MÉNDEZ NÚÑEZ

- Yves Gueguen, & Maurice Boutea. (2004). ***Mechanics of Fluid-Saturated Rocks***. Academic Press. <https://acortar.link/53iKhx>