



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/unapec/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/unapec/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/unapec/titulos/52178>
- Carbajal Álvarez, A. (2012). **Mecánica de los fluidos**. Editorial Universitaria. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/71509>



- Çengel, Y. A. (2006). ***Mecánica de fluidos: fundamentos y aplicaciones***. McGraw-Hill España. <https://elibro.net/es/lc/unapec/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/unapec/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/unapec/titulos/40497>



UNAPEC

BIBLIOTECA FIDEL MÉNDEZ NÚÑEZ

- Hatum Pontón, A. F. (2018). **Guía de laboratorio de mecánica de fluidos**. Editorial Unimagdalena. <https://elibro.net/es/lc/unapec/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/unapec/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/unapec/titulos/171686>
- López Rodríguez, R. (2010). **Mecánica**. Editorial Tébar Flores. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/51954>
- López-Herrera Sánchez, J. M. (2005). **Mecánica de fluidos: problemas resueltos**. McGraw-Hill España. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/50307>
- Mott, R. L. (2006). **Mecánica de fluidos** (6a. ed.). Pearson Educación. <https://elibro.net/es/lc/unapec/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/unapec/titulos/34449>
- Peñaranda Osorio, C. V. (2018). **Mecánica de fluidos**. Ecoe Ediciones.
<https://elibro.net/es/lc/unapec/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/sYAHOX>



UNAPEC

BIBLIOTECA FIDEL MÉNDEZ NÚÑEZ

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