

Bibliografía

- MOTT, R.L. Mecánica de fluidos aplicada. Traducido del inglés por Carlos Roberto Cordero Pedraza. 4ta. ed. México, Prentice Hall. 1996. 567p.
- HODGE B.K. y TAYLOR R.P. Analysis and design of energy systems. No tiene traducción. 3a. ed. New Jersey, Prentice Hall. 1999. 475p.
- SMITH C.R., TRACY G.W. y FARRAR R.L. Applied reservoir engineering. No tiene traducción. Primera ed. Tulsa. 1992. v.1444p.
- BEVINGTON P. y ROBINSON D.K. Data reduction and error analysis for the physical sciences. No tiene traducción. 2da. ed. New York, McGraw Hill. 1993. 560p.
- JOSEPH B. FRANZINI. Y E. JOHN FINNEMORE. Mecanica de fluidos con aplicaciones en ingenieria.

Internet:

- <http://www.cybercursos.net>, Macros en MS Excel, 20 de Agosto del 2000.
- <http://www.monografias.com/trabajos5/petpe/petpe.shtml>, Petróleo y petroquímica, 6 de Octubre del 2002.
- <http://www.monografias.com/trabajos11/pope/pope.shtml>, Perforación y terminación de pozos petroleros, 18 de Septiembre del 2004.
- <http://www.monografias.com/trabajos11/cuadun/cuadun.shtml>, Origen y composición del petróleo, 23 de Mayo del 2004.