

## Bibliografía

- Aguirre, I. (2008). *Análisis y Descripción de Técnicas de Automatización*. Apuntes de Pregrado Ingeniería de Sistemas, Universidad de Los Andes, Venezuela.
- Arocha P. y Otman A. (2004). *Estudio Comparativo Técnico-Económico entre Estación de Flujo Convencional y Estación de Flujo con Tecnología Multifásica en el campo Caricari*. Trabajo Especial de Grado. Universidad Central de Venezuela, Caracas.
- Brown, T. L., LeMay Jr., H. E. y Bursten, B. E. (1998). *Química: La ciencia central*, 7<sup>º</sup> Edición, Prentice Hall, México.
- BIPM – CGPM (2009) *Bureau International des Poids et Mesures*. Extraído el 30.07.2009, desde: <http://www.bipm.org/en/convention/cgpm/>
- Chacón, E. (2000). *Automatización Integral de Sistemas de Producción Continua*, Postgrado de Automatización y Control, Universidad de Los Andes, Venezuela.
- CGPM (1901). *Comptes Rendus de la 3<sup>e</sup> Conférence Générale des Poids et Mesures (CGPM)* 1901, 1901, p. 70
- CGPM (1948). *Comptes Rendus de la 9<sup>e</sup> Conférence Générale des Poids et Mesures (CGPM)* 1948, 1949, p. 73
- CGPM (1967). *Comptes Rendus de la 13<sup>e</sup> Conférence Générale des Poids et Mesures (CGPM)* 1967/68, 1969, p. 103
- CGPM (1971). *Comptes Rendus de la 14<sup>e</sup> Conférence Générale des Poids et Mesures (CGPM)* 1971, 1972, p. 78
- CGPM (1979). *Comptes Rendus de la 16<sup>e</sup> Conférence Générale des Poids et Mesures (CGPM)* 1979, 1980, p. 100
- CGPM (1983). *Comptes Rendus de la 17<sup>e</sup> Conférence Générale des Poids et Mesures (CGPM)* 1983, 1984, p. 97
- Chemical Elements.com (2009) *An Interactive Periodic Table of the Elements*. Recuperado 26 Julio 2009, desde: <http://www.chemicalelements.com>

- Connelly, N.G., Damhus, T., Hartshorn, R.M., and Hutton, A.T. (2005) *Nomenclature of Inorganic Chemistry – IUPAC Recommendations 2005.* The Royal Society of Chemistry [ISBN 0 85404 438 8]
- Cutler, C.R. y Ramaker, B.L. (1979). *Dynamic Matrix Control – A Computer Algorithm*, AIChE National Meeting, Abril 1979, Houston, TX.
- Felder R, y Rousseau R.W. (2004). *Principios elementales de los procesos químicos*, 3º Edición, Limusa Wiley, México.
- Hernández, G. (2008) *The O&G: Upstream and Refine*. Recuperado 25 de Septiembre 2009, desde: <http://www.gustato.com>
- Himmelblau D.M. (1997). *Principios básicos y cálculos en Ingeniería Química*, 6º Edición, Prentice Hall Hispanoamericana, México.
- Holland C.D. y López L.A. (1981). *Fundamentos y Modelos de Procesos de Separación*, 1º Edición, Dossat S.A. (Prentice Hall Internacional), España.
- Hsu, C.S. y Robinson, P.R. (2006). *Practical Advances in Petroleum Processing, Volume 1 and 2*, Springer, USA.
- Leigh, G.J., Favre, H.A. and Metanomski, W.V. (1998) *Principles of Chemical Nomenclature: a Guide to IUPAC Recommendations*, Blackwell Science, 1998 [ISBN 0-86542-6856]
- Levenspiel, Octave (1987). *Ingeniería de las Reacciones Químicas*, 2º Edición, Ediciones REPLA, México.
- Levenspiel, Octave (1999). *Chemical Reaction Engineering*, 3º Edición, Wiley & Sons, USA.
- Liisa, S. y Jounela, J. (2007). Future trends in process automation. *Annual Reviews in Control* (2007), doi: 10.1016/j.arcontrol.2007.08.003
- Mahan, B. M. y Myers R. J. (1990). *Química: Curso Universitario*, 4º Edición, Addison-Wesley, E.U.A.
- McCabe W.L., Smith J.C. y Harriott P. (1993). *Units Operation of Chemical Engineering*, 5º Edición, McGraw Hill.
- NIST (1998) *NIST Physics Laboratory, Constants, Units and Uncertainty*. Recuperado 30 de Julio 2009, desde: <http://physics.nist.gov/cuu/Reference/contents.html>
- Noriega M., L.B., Aponte G., P. y Merlo G., M.A. (1979). *Química*, 1º Edición, Editorial Romor, Venezuela.

- Perry, R.H., Green, D.W. y Maloney, J.O. (1997). *Perry's Chemical Engineers' Handbook*, 7º Edición, McGraw-Hill, USA.
- Petrucci, R. H., Harwood, W. S. y Herring, F. G. (2003). *Química General*, 8º Edición, Pearson Educación, Madrid-España.
- Wu, N., Zhou, M. y Chu, F. (2005). Short-term Scheduling for Refinery Process: Bridging the Gap between Theory and Applications. *International Journal of Intelligence Control and Systems*, 10 (2), 162-174