

Referencias

Análisis y simulación de procesos en estado estable y dinámico. *Unidad 2, Modelos termodinámicos y de unidades*. Colombia: Universidad Nacional de Colombia. Recuperado de http://www.virtual.unal.edu.co/cursos/ingenieria/ana_sim/mod_2/html/contenidoo02.html

Anónimo. (2014). *Procesos bio. Aspen HYSYS®: Process Modeling*, Course Number EHY101.086.01.. Aspentech. recuperado de <http://procesosbio.wikispaces.com/Simulaci%C3%B3n+con+HYSYS>

Carlson, E. (1996). *Don't Gamble With Physical Properties For Simulations*. Chemical Engineering Progress. Pág35-46.

Henríquez, Diego. (2012) .Slideshare. Curso básico de simulación de procesos con aspen hysys 2006.5. LinkedIn Corporation © 2015. Recuperado de <http://es.slideshare.net/Diegoheq2010/curso-bsico-de-simulacin-de-procesos-con-aspen-hysys-20065>

Iglesias, O. (2013). *Conceptos Básicos de Simulación de Procesos en Simuladores Modulares*. Editorial de la Universidad de La Plata. Argentina.

Marínez, V. (2000). *Simulación de Procesos en Ingeniería Química*. México DF, México: Editorial Plaza y Valdés S.A. de C.V. Capítulo 6, 81-94

Moncada, L. Curso HYSYS. Universidad Tecnológica Nacional. Argentina.

Rodríguez, S. (2005). *Simulación y optimización en la industria química y de procesos: HYSYS*. España. Universidad de Oviedo. Capítulo 1, 17-96

