

## **BIBLIOGRAFÍA**

## BIBLIOGRAFÍA

- Gil, G. G. (2011). *MODELADO Y SIMULACIÓN DE UNA PLANTA DE PRODUCCIÓN DE ETANOL POR HIDRATACIÓN DIRECTA DE ETILENO*. Sevilla.
- Levenspiel, O. (2004). *Ingeniería de las Reacciones Químicas*. Limusa Wiley.
- M.E. Brons, M. H. (2003). *Conceptual Process Design IPAProduction facility (175 kton/a IPA)*. California.
- Othmer, K. (2005). *Encyclopedia of chemical technology*. Watched World.
- Perry, R. (s.f.). *Manual del Ingeniero Químico*. San Francisco: McGraw Hill.
- Peters, M. (1997). *Plant Design and Economics for Chemical Engineers*. San Francisco: McGraw Hill.
- Silla, H. (2003). *Chemical Process Engineering*. New York: Marcel Dekker.
- Smith, J. (2002). *Ingeniería de la Cinética Química*. McGraw Hill.
- Bolivianos, Y. P. (Enero de 2016). *YPFB - Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos*. Recuperado el Abril de 2016, de YPFB - Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos: [www.ypfb.gob.bo](http://www.ypfb.gob.bo)
- Cámara Boliviana de Hidrocarburos y Energía. (Enero de 2003). *Cámara Boliviana de Hidrocarburos y Energía*. Recuperado el Abril de 2016, de Cámara Boliviana de Hidrocarburos y Energía: <http://www.contechs.org/Proyecto%20de%20Grado%20de%20Gonzalo%20y%200Vara/CAPITULOS%201%20%202%20y%203.pdf>
- Claent, M. (2013). *Alcohol Isopropílico*. Cali: Universidad del Valle - Escuela de Ingeniería Química.
- José Auad, A. C. (1983). *Proyecto de Instalación de una Planta Industrial de Producción de Alcohol Isopropílico*. San Juan: Universidad Nacional de San Juan.

Pafko, W. (Julio de 2000). *The History of Chemical Engineering*. Recuperado el Abril de 2016, de The History of Chemical Engineering: [www.pafko.com/history](http://www.pafko.com/history)

Pfeuffer, B. (2011). *Process Intensification by Heterogeneous Reactive Extraction*. Wilhelmshaven.

Sami Matar, L. H. (2002). *Chemistry of Petrochemical Processes*. Texas: Gulf Publishing.

TRADE MAP. (Diciembre de 2015). *TRADE MAP ITC*. Recuperado el Abril de 2016, de TRADE MAP ITC: <http://www.trademap.org/Index.aspx>

Universidad Politécnica de Madrid. (2014). *Chemical Technology Laboratory*. Recuperado el Abril de 2016, de Chemical Technology Laboratory: <http://www.diquima.upm.es/>