

BIBLIOGRAFÍA

- Barbosa, A.** (1992). *Química de Hoy*. Mexico: Ed. McGraw -Hill.
- Barrow, H. F.** (2017). *Ingeniería de Proyectos para Plantas de Proceso. Guatemala, Centroamerica.*: Biblioteca Landivariana.
- Berkowit, D. E.** (2012). *Industria Alimentaria. Recursos Biológicos*.
- Bonnet.** (2014). *Clasificación de los Aceros Inoxidables. Suministros y Maquinarias*.
- Bolton, W.** (2006). *Mecatrónica. Sistemas de Control Electrónico en la Ingeniería Mecánica y Eléctrica*. Mexico : Pearson Education Limited.
- CIQ. (2.019).** *Reglamento de Graduación Carrera Ingeniería Química*. Tarija - Bolivia: Universidad Autónoma "Juan Misael Saracho".
- Buitrago, (2014).** Diseño y Construcción de Prototipo y Dispensador de Alimentos Precocidos con Control Automático. Bogota.
- FAO. (2.012).** Food and Agriculture Organization. Organización de Naciones Unidas.
- Gutiérrez Sáenz, R.** (1998). Introducción al método científico. Bogota: , Editorial Esfinge.
- García M. Ramírez L.** (2012). *Potencial del plátano macho verde para la elaboración de*
- Gutierrez, A. (2019).** Factores que Determinan el Crecimiento Industrial en Bolivia. La Paz- Bolivia.
- Jimenez, E. N.** (2007). Estudio de Mercado. México: Instituto de Investigación UNAM.
- Kuo, B. C.** (2005). *Sistemas De Control Automático*. 7ma Edición
- León, A. d.** (1996). Investigación e Innovación Tecnológica en la Ingeniería Química. España: Instituto Tecnológico de Cd. Madero.
- Marone H.** 2015. Evaluación de las propiedades físicas, químicas y organolépticas del plátano verde, (*Chenopodium quinua Willd*) y chía (*Salviahispanica*), Costa Rica.
- Torres R, Montes EJ, Pérez OA, Andrade RD.**(2013). *Relación del Color y del Estado de Madurez con las Propiedades Fisicoquímicas de Frutas Tropicales*. Boletín do Centro de Pesquisa de Procesamiento de Alimentos, Ed. Kapelux. Bogota..