

Bibliografía

- Baca, M., C. V., V., C., G, B. C., J., G. M., A., P. E., . . . M., O. S. (2014). *Introducción a la ingeniería industrial*. Mexico: Grupo Editorial Patria.
- Belzona . (2010). Plantas de tratamiento . *Mapa de la plata* , 1.
- Cortés Martínez, F., Treviño Cansino, A., Sáenz López, A., & Ávila. (2015). Balance de masa de procesos industriales para aguas de desecho. *Revista de Arquitectura e Ingeniería*, 14.
- Jairo, R. R. (1999). *Tratamiento de aguas residuales-Teoría y principios de diseño*. Bogotá: EDITORIAL ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA.
- Lozano, R. M. (diciembre de 2012). *Diseño de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales*. Bogotá: Universidad Nacional Abierta y a Distancia: Módulo didáctico. Obtenido de <https://www.researchgate.net/publication/298354134>
- METCALF&EDDY. (1995). *Ingeniería de aguas residuales - Tratamiento, vertido y reutilización*. España: McGRAW-HILL.
- Ministerio de medio ambiente y agua. (octubre de 2021). Guía técnica para la selección y diseño de líneas de tratamiento de aguas residuales. La Paz, Bolivia.
- MINISTERIO DE SERVICIOS Y OBRAS PÚBLICAS. (2004). *NB: 689 Instalaciones de agua - Diseño para sistemas de agua potable* . República de Bolivia.
- Ministerios de obras públicas y servicios . (2004). *INSTALACIONES DE AGUA - DISEÑO PARA SISTEMA DE AGUA POTABLE. Norma boliviana 689*. Bolivia.
- Muñoz Lucas Sandra, S. G. (2018). *El agua en la industria alimentaria*. España: Revista científica - Sociedad Española de hidrología médica.
- Organización de las Naciones Unidas para la Educación, I. C. (2017). *Aguas residuales - Recurso desaprovechado*. París.
- Rojas, R. (2002). Gestión integral de tratamientos de aguas residuales. *Conferencia sistemas de tratamiento de aguas residuales*, (pág. 19).

Wagner, W. (octubre de 2013). *ANESAPA*. Obtenido de "ANESAPA" asociacion nacional de empresas al servicio de agua potable y alcantarillado : www.anesapa.org

Wolfgang, W. (octubre de 2013). *ANESAPA*. Obtenido de Anesapa.org: www.anesapa.org