

Bibliografía

- Aqualimpia Beratende ingenieure. (2009). *Software UASBplant_pro*. Alemania.
- Almeida Oñate, J. C. (2013). *Diseño de un biodigestor para el tratamiento de aguas residuales*. Latacunta, Ecuador: Escuela Politecnica del Ejercito.
- Ayala Fonola, R. M., & Gonzalez Marquez, G. (2008). *Apoyo Didáctico en la Enseñanza-Aprendizaje de la asignatura de Plantas de Tratamiento de Agua Residual, Proyecto de Grado*. Cochabamba, Bolivia: Universidad Mayor de San Simón.
- Aznar Jiménez, A. (2009). *Determinación de los parámetros fisico-químicos de calidad de las aguas*. Madrid, España: Universidad Carlos III.
- Cisterna Osorio, P. (2010). *Determinación de la relación DQO/DBO5 en aguas residuales de comunas*. Mexico: Universidad Tec. Fed. Sta María.
- D'alessandri Romero, M. C. (2012). *Caracterización y tratamiento de agua residual proveniente de las plantas de producción*. Sartenejas: Universidad Simón Bolívar.
- De Lemos Chermicharo, C. A. (2007). *Anaerobic Reactors Vol. 4*. Brazil: Lightning Source.
- Fernandez polanco, F. (2015). *Cuaderno Tecnológico N#15 Diseño de reactores*. Salta, Argentina: Universidad Nacional de Salta.
- Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, & Ministerio de Medio Ambiente y Agua de Bolivia . (2018). *GUÍA TÉCNICA PARA EL REÚSO DE AGUAS RESIDUALES EN LA AGRICULTURA*. La Paz, Bolivia: IMTA y GIZ en Bolivia.
- Mendieta Sivila, S. M. (2016). *Diseño de la planta de tratamiento de aguas residuales con tecnología anaerobia de la zona catedral de la ciudad de Tarija, Tesis de pregrado*. Tarija, Bolivia: Universidad Autónoma "Juan Misael Saracho".
- Metcalf y Eddy. (1995). *Ingeniería de aguas residuales tratamiento, vertido y reutilización*. Madrid, España: McGraw-Hill.

- Ministerio de Medio Ambiente y Agua. (2013). *Sistematización sobre tratamiento y reúso de aguas residuales*. La Paz.
- Proyecto GIRH. (2008). *Proyecto Saneamiento del Río Guadalquivir y el manejo integral de los recursos hídricos del valle central de Tarija*. La Paz, Bolivia: S/E.
- SENASBA Y PERIAGUA. (2015). *Guía para la toma de muestras de agua residual*. La Paz, Bolivia: S/E.
- Von Sperling, M. (1998). *Selección de procesos de tratamiento de agua residual*. Río de Janeiro, Brazil: Engenharia Sanitária e Ambiental.
- Wayar Cruz, W. R. (2013). *Diseño de una planta de tratamiento de aguas residuales domésticas para la comunidad El Jardín - Portillo, aplicando tecnología anaerobia reactores UASB, Tesis de pregrado*. Tarija, Bolivia: Universidad Autónoma "Juan Misael Saracho".