

BIBLIOGRAFÍA

- Arce, L. F. (2013). *Urbanizaciones Sostenibles: Descentralización Del Tratamiento De Aguas Residuales Residenciales*. Lima.
- Valiente & Noriega, A. J. (1993). *Manual del Ingeniero Químico*. Meixico: LIMUSA, S.A. de C.V. GRUPO NORIEGA EDITORES.
- Baturales, S. d. (2006). Operación y mantenimiento de plantas de plantas de Tratamiento de Aguas Residuales Municipales:Pretratamiento y Tratamiento primario. *Manual de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento*.
- Bustamante, R. (2002). *Legislación del agua en Bolivia* . Cochabamba: CENTRO ANDINO PARA LA GESTION Y USO DEL AGUA.
- Chopey & Tyler, N. P. (1988). *Manual de Cálculos de Ingeniería Química*. Mexico: McGRAW- HILL.
- Duran, J. D. (2000). *Tratamiento de aguas residuales utilizando plantas acuáticas*. Tarija.
- Henao, J. S., Salazar, C. A., & López, J. S. (2016). *Evaluación, Estudio Y Diseño De Un Sistema De Tratamiento De Aguas Residuales Para El Centro Educativo Cecidic En El Municipio De Toribío Cauca*. Bogotá.
- I., A. A. (2001). Diseño hidráulico de plantas de tratamiento para aguas residuales. *ENPSES*, 246.
- James Cabrera, P. A. (2013). *TESA, Conclusion Y Equipamiento De La Planta De Tratamiento De Aguas Residuales - Carapari* . Carapari: Macondo Consultora.
- Lorenzo y Obaya, Y. L. (2006). *La digestión anaerobia y los reactores UASB*.

Generalidades. CUBA: ICIDCA.

Metcalf & Eddy. (1995). *“Ingeniería de aguas residuales” tratamiento, vertido y reutilización.*

Ministerio de Agua y Medio Ambiente, M. d. (2013). *Sistematización sobre tratamiento y reuso de Aguas Residuales.* La Paz, Bolivia: PROAGRO y PERIAGUA.

Montes, I. M. (2015). *Optimización de una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales en una Rectificadora de Tanques.* Guayaquil-Ecuador: UNIVERSIDAD POLITECNICA SALESIANA.

Valiente & Noriega, A. J. (1993). *Manual del Ingeniero Químico.* Mexico: LIMUSA, S.A. de C.V. GRUPO NORIGA EDITORES.

Noyola, A. N. (2013). *Selección de Tecnologías para el Tratamiento de Aguas Residuales Municipales.* Mexico: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO.

OMS. (2013). *Informe Mundial de Progreso de Saneamiento y Agua Potable .*

Ortega, J. G. (2016). *Optimización De La Planta De Tratamiento De Aguas Residuales Del Municipio De Bojacá-Cundinamarca.* Bogota.

PNUD. (2006). *Informe sobre Desarrollo Humano, Más allá de la escasez: Poder, pobreza y la crisis mundial del agua.* Mundi-Prensa Libros, s.a.

Proyecto NODO, P. N. (2014). *Modelo Integral de Sostenibilidad de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales con Reuso de Aguas Tratadas.* La Paz, Bolivia.

Reglamento en materia de contaminación Hídrica, Ley N° 1333 del 27 de abril de 1992. LEY DE MEDIO AMBIENTE. Edición 2014. La Paz – Bolivia.

Rolim, M. S. (2000). *Sistemas de Lagunas de Estabilización*. Bogota : Mc. Graw Hill.

Salas, D. G. (2013). Tratamiento biológico de las aguas residuales. 4.

Saldías, C. (2016). *Estudio de evaluación de plantas de tratamiento de aguas residuales con potencialidad para reúso de aguas para riego agrícola en zonas áridas y semiáridas de Bolivia*. Cochabamba .

SENASBA. (2015). *Guía de Operación y Mantenimiento de Lagunas de Oxidación en Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales*. La Paz: PERIAGUA.

Sullca, M. E. (2004). *Tratamiento de aguas residuales domiciliarias con totora en humedales artificiales de flujo continuo*. Tarija.

Torres, E. (1994). *Proyecto de una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Domesticas para Reuso en la Agricultura*. Nuevo Leon.

Gobierno de Aguascalientes (2011). *Diagnóstico del funcionamiento de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales*, 34. Recuperado el 6 de junio de 2018 desde <http://www.aguascalientes.gob.mx/inagua/construccion/Diagnosticos/01%20Diagn%C3%B3stico%20PTAR%20Los%20Arellano%201.pdf>

Martínez, E. J. (2011). *Aguas residuales son el principal contaminante de ríos y quebradas*, 3. Recuperado el 28 de abril de 2018 desde <http://www.vanguardia.com/historico/97678-aguas-residuales-son-el-principal-contaminante-de-rios-y-quebradas>