

BIBLIOGRAFÍA

Romero, Jairo. (2001) *Tratamiento de Aguas Residuales Teoría y Principios de Diseño.*, Pág 288 Fecha de consulta: 15 de mayo de 2020. Disponible en:

<https://www.librosyeditores.com/ingenieria-ambiental/425-tratamiento-de-aguas-residuales-teoria-y-principios-de-diseno-9588060133.html>

McCabe W. L. & Smith J. & Harriot P. (1956). *Operaciones Unitarias en Ingeniería Química.* Editorial Mc Graw Hill Interamericana. Séptima edición. México D.F.

AGUASRESIDUALES.INFO (2014) *Biofiltro: Una opción sostenible para el tratamiento de aguas residuales en pequeñas localidades.* Fecha de Consulta: 1 de junio de 2020. Disponible en:

<https://www.aguasresiduales.info/revista/libros/biofiltro-una-opcion-sostenible-para-el-tratamiento-de-aguas-residuales-en-pequenas-localidades>

Leidi Paola Romero Palacio (2015) *DISEÑO DE UN SISTEMA DE BIOFILTROS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES QUE LLEGAN DE MANERA DIRECTA AL HUMEDAL NEUTA EN EL MUNICIPIO DE SOACHA.* Fecha de consulta: 10 de junio de 2020

Muñoz Deyanira (2005) *SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE MATADERO.* Fecha de consulta: 10 de junio de 2020

David Hernández-Sebastián Sánchez (2014) *DISEÑO DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL PARA EL MUNICIPIO DE SAN MARCOS-DEPARTAMENTO DE SUCRE.* Fecha de consulta: 12 de junio de 2020

Ligia Elena Lara Villacís (2011) *LAS AGUAS RESIDUALES DEL CAMAL MUNICIPAL DEL CANTÓN BAÑOS Y SU INCIDENCIA EN LA CONTAMINACIÓN DEL RÍO PASTAZA EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.* Fecha de consulta: 12 de junio de 2020

Ing. Carlos Federico Guillermo Boburg Morales (2010) *PROPUESTA DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES Y DE SU REUTILIZACIÓN PARA UN RASTRO DE PORCINOS.* Fecha de consulta: 13 de junio de 2020

Bach. ORÉ ASPARRIN, Adolf (2017) *INFLUENCIA DEL SULFATO DE ALUMINIO Y pH EN LA REMOCIÓN DE LA MATERIA ORGÁNICA PARA EL TRATAMIENTO DEL AGUA RESIDUAL DEL CAMAL MUNICIPAL DE CHUPACA.* Fecha de consulta: 20 de junio de 2020

Yaniris Lorenzo y Ma. Cristina Obaya (2006) *La digestión anaerobia y los reactores UASB.* Fecha de consulta: 29 de junio de 2020

Gobierno Autónomo Municipal de la ciudad de Tarija (2017) Construcción de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, Multiprograma de Saneamiento Básico. Fecha de consulta: 2 de julio de 2020.

Ley Boliviana No. 1333 (1992) *“Ley del Medio Ambiente y Reglamentos Adjuntos”* Fecha de consulta: 16 de mayo del 2020

Ingrid Patricia Mollo Vidaurre (2019) *“Tratamiento de las aguas residuales sanitarias de la ciudad de Tarija para su reúso como agua de riego en ornato público.”* (Carrera de Ingeniería Química). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Facultad de Ciencias y Tecnología. Tarija (Bolivia).

Fecha de consulta: 25 de octubre del 2020

Wilmer Antonio Herrera Velasquez – Anyi Zuleima Rey Calderón (2018) *“Implementación de Biofiltro como agente depurador de aguas residuales del conjunto Aranjuez II, en el municipio de Villacencio Meta”*

Fecha de consulta: 30 de octubre del 2020

Durán Jimena (2000). *“Tratamiento de aguas residuales en plantas acuáticas en flujo discontinuo.”* (Carrera de Ingeniería Química). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Facultad de Ciencias y Tecnología. Tarija (Bolivia).

Metcalf & Eddy, Inc. (2003). *“Ingeniería de aguas residuales, tratamiento, vertido y reutilización”*

Sulca, Mará Estela, (2004). *“Tratamiento de aguas residuales domiciliarias con totora (Thipa dominingsis) en humedales artificiales en flujo continuo.”* (Carrera de Ingeniería Química). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Facultad de Ciencias y Tecnología. Tarija (Bolivia).

FAO, (2010). *“Estructura y funcionamiento de mataderos medianos en países en desarrollo”*

Sota, R.J., (2010). *“Tratamientos avanzados de aguas residuales industriales.”* Colección coordinada por: Fundación para el conocimiento Madrid. Círculo de innovación en tecnologías medio ambientales y energía.

SEMARNAT, México (2011) *“Diseño de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales Municipales: Pre tratamiento y Tratamiento Primario”*

Grupo de Investigación en Ingeniería Ambiental GIIA. (2009) *“PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA Y VIABILIDAD DE TRATAMIENTO BIOLÓGICO PARA EFLUENTES DE MATADEROS EN PEQUEÑAS LOCALIDADES”*