

BIBLIOGRAFÍA Y WEBGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

- ANDRADES, M., & MARTINEZ, M. (2014). *Fertilidad del Suelo y Parámetros que la definen*. España: Universidad de la Rioja.
- DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN. (2003). *Norma Oficial Mexicana, Protección Ambiental.- Lodos y Biosólidos.- Especificaciones y Límites Máximos Permisibles de Contaminantes para su Aprovechamiento y Disposición Final (NOM-004-SEMARNAT-2002)*. México: No establecida.
- ESPAÑA. (2009). Aporte de Materia Orgánica y Nutrientes. En *Guía de lodos* (págs. 41-45). España: No establecida.
- LORENZO, E., DÍAZ, A., & VENTA, M. (2015). *Tratamiento de Lodos. Generalidades y Aplicaciones*. Obtenido de Revista CENIT Ciencias Químicas: <https://revista.cnice.edu.cu/revistaCQ/articulos/tratamiento-de-lodos-generalidades-y-aplicacionesludge-treatment-generalities-and>
- METCALF Y EDDY. (2003). *Ingeniería de Aguas Residuales: Tratamiento, Vertido y Reutilización*. España: Mc GRAW-HILL.
- OAKLEY, S. M. (2005). Lagunas de estabilización en Honduras. *Manual de Diseño, Construcción, Operación y Mantenimiento, Monitoreo y Sostenibilidad*.
- PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN EN SANEAMIENTO BÁSICO (PROSAB). (1999). *Gestión de Lodos de Lagunas de Estabilización No Mecanizadas*. Brasil: No establecida.
- ROJAS, R. (1990). *Informe de Viaje a Tarija - Bolivia*. Obtenido de <http://www.bvsde.paho.org/bvsacd/infviaje/agua/041948/041948-050.pdf>
- SERVICIO MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO (SEMAPA). (2016). *Disposición de Sedimentos Secos de la Planta de Tratamiento de Alba Rancho-Junta Vecinal Barrio Militar*. Bolivia: No establecida.

SERVICIO NACIONAL PARA LA SOSTENIBILIDAD EN SANEAMIENTO BÁSICO (SENASBA). (2015). *Guía de Operación y Mantenimiento de Lagunas de Oxidación en Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales*. Bolivia: No establecida.

WEBGRAFÍA

<https://airelibre.cl/que-son-los-coliformes-fecales/> (Fecha de consulta: 13/10/18)

<https://concepto.de/ph/#ixzz5VXh9Pbni> (Fecha de consulta: 13/10/18)

<https://detopografia.blogspot.com/2013/02/que-es-una-batimetria.html?m=1> (Fecha de consulta: 13/10/18)

<https://es.scribd.com/document/359896431/MATLAB-docx> (Fecha de consulta: 13/10/18)

<https://studylib.es/doc/5271406/lagunas-de-estabilizaci%C3%B3n> (Fecha de consulta: 13/10/18)

http://www.drcalderonlabs.com/Metodos/Analisis_De_Aguas/Determinacion_de_SST.htm (Fecha de consulta: 13/10/18)

http://www.kenbi.eu/kenbipedia_3.php (Fecha de consulta: 13/10/18)