

BIBLIOGRAFÍA

- a) Sergio Rolin Mendocça (2000) “Sistemas de Lagunas de Oxidación” –editorial Mc. Graw Hill
- b) “NORMA BOLIVIANA NB-688 y Reglamentos” Diseño de sistemas de alcantarillado sanitario y pluvial. Tercera revisión 2007.
- c) Almeida Oñate Juan Carlos (2013). “DISEÑO DE UN BIODIGESTOR PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES Y PRODUCCIÓN DE BIOGÁS PARA SU APROVECHAMIENTO EN EL NUEVO CAMPUS DE LA ESPE EXTENSIÓN LATACUNGA.” Proyecto de grado de la ESCUELA POLITÉCNICA DEL EJÉRCITO.
- d) Estructuras a tener en cuenta para la presentación de PROYECTO DE GRADO: Departamento de Ingenierías y Ciencias Exactas, Universidad Católica Boliviana “SAN PABLO”-Tarija
- e) <http://es.scribd.com/doc/50062336/Diseño-y-Calculo-Plantas-de-Tratamiento-de-Aguas-Residuales>.
- f) <http://www.slideshare.net/lilianahernandezalarcon/7-tratamiento-deaguasresiduales>
- g) www.googleearth.com
- h) Ingeniería de las aguas residuales VOL I, II, III – Metcalf &Eddy
- i) Como utilizar aguas residuales tratadas en sistemas de regados – Sergio Rolim Mendocça
- j) Manejo Sistemas de Aguas Residuales para núcleos pequeños y descentralizados – Mc. Graw Hil.
- k) Gabriel Blanco (2007). Estudio de impacto ambiental ampliación de la capacidad de las plantas de tratamiento de aguas residuales de SAGUAPAC. Santa Cruz – Bolivia.
- l) Julio César Moscoso Cavallini (2011). Estudio de opciones de tratamiento y reúso de aguas residuales en Lima metropolitana. Lima.
- k) Ministerio de Medio Ambiente y Aguas (2007). Manual de Operación y Mantenimiento de sistemas de Tratamiento de Aguas Residuales en Poblaciones Rurales. Bolivia.