

## BIBLIOGRAFÍA

- 1.- **ARBOLEDA, V. J. (1992).** *Teoría y purificación del Agua.* Gainesville, Florida.
  
- 2.- **BATERO, Y. C. Y CRUZ, E. M. (2007).** *Evaluación de Filtros Anaerobios de Flujos Ascendentes (FAFAs) con medio de soporte en guadua para la remoción de materia orgánica de un agua residual sintética.* Universidad Tecnológica de Pereira, Facultad de Tecnologías Escuela de Tecnología Química Pereira Risaralda. Fecha de consulta 22 de mayo de 2012. Disponible en:  
  
<http://recursosbiblioteca.utp.edu.co/tesisdigitales/texto/6283B328.pdf>
  
- 3.-**CEPIS /OPS (2005).** *Guía para el diseño de desarenadores y sedimentadores.* Lima-Perú. Fecha de consulta 30 de Mayo del 2012. Disponible en:[http://www.bvsde.opsoms.org/bvsacg/guialcalde/2sas/d23/035\\_dise%C3%B1o%20de%20desarenadores%20y%20sedimentadores/Dise%C3%B1o%20de%20desarenadores%20y%20sedimentadores.pdf](http://www.bvsde.opsoms.org/bvsacg/guialcalde/2sas/d23/035_dise%C3%B1o%20de%20desarenadores%20y%20sedimentadores/Dise%C3%B1o%20de%20desarenadores%20y%20sedimentadores.pdf)
  
- 4.- **COSAALT LTDA. (2010).** *Reglamento Técnico Sobre Lanzamiento de Efluentes Industriales en el Alcantarillado Sanitario,* Tarija- Bolivia.
  
- 5.- **CRITES, RON TCHOBANOGLIOUS, G. (2000).** *Tratamiento de Aguas Residuales en pequeñas Poblaciones.* Editora: McGraw Hill Interamericana, Santa fe de Bogotá-Colombia.

**6.- DISEÑO DE EQUIPOS E INSTALACIONES.** Estimación de Costes y Rentabilidad de Equipos. Fecha de consulta 30 de Agosto de 2012. Disponible en: <http://itlac-iq-ingenieria-proyectos-magallen.googlecode.com>

**7.- INFORME DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA. (2006).** *Tratamientos avanzados de aguas residuales industriales.* Fecha de consulta 06 de Mayo del 2012. Disponible en:

[http://www.madrimasd.org/informacionidi/biblioteca/publicacion/doc/vt/vt2\\_tratamientos\\_avanzados\\_de\\_aguas\\_residuales\\_industriales.pdf](http://www.madrimasd.org/informacionidi/biblioteca/publicacion/doc/vt/vt2_tratamientos_avanzados_de_aguas_residuales_industriales.pdf)

**8.- KARLA, V. (2002).** *Evaluación Fisicoquímica y Microbiológica del Sistema de Tratamiento de Aguas residuales en la Planta Santa María del Beneficio F.J. Orlich Ubicado en Orosi.* (Licenciado en Ingeniería en Biotecnología). Instituto Tecnológico de Costa Rica. Fecha de consulta 12 de abril de 2012. Disponible en: <http://bibliodigital.itcr.ac.cr:8080/xmlui/bitstream/handle/2238/185/final2.pdf?sequence=1>

**9.- KIELY, G. (1999).** “Ingeniería Ambiental” Fundamentos, entornos, tecnologías y sistemas de gestión. TOMOS I y II, McGraw Hill, Madrid-España.

**10.- LÓPEZ, J. M. (1989).** *Digestión Anaerobia de Lodos de Depuradora, Etapas Controlantes y Cinética del Proceso.* (Doctor en Ciencias Químicas). Universidad de Alicante, Facultad de Ciencias. Alicante (España). Fecha de consulta 04 de abril del 2012. Disponible en:

<http://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/5109/2/L%C3%B3pez%20Cabanés,%20José%20Mar%20A.%20t.II.pdf>

**11.-MÉNDEZ, R. (2003).** *Evaluación del Sistema de Tratamiento de Aguas Residuales de Beneficiado de Café Coopronarango R.L.* Fecha de consulta el 05 de Abril del 2012. Disponible en:

<http://bibliodigital.itcr.ac.cr:8080/xmlui/bitstream/handle/2238/229/Evaluaci%C3%B3n%20sistema%20aguas%20de%20caf%C3%A9-BOTONES,%20MINI.pdf?sequence=1>

**12.-METCALF & EDDY. (1995).** *Ingeniería de Aguas Residuales. Tratamiento, vertido y reutilización.* Tercera Edición tomo I y II. Editorial McGraw-Hill.

**13.- OCON, J; TOJO, G. (1980).** *Problemas de Ingeniería Química Operaciones Básicas.* Editorial Aguilera Tomo I.

**14.- RAMALHO, R. (1991).** *Tratamiento de Aguas Residuales.* Segunda edición. Editorial Reverté S.A. Barcelona.

**15.- REGLAMENTO EN MATERIA DE CONTAMINACIÓN HÍDRICA, (1995).** *Reglamentación de la Ley del Medio Ambiente N° 1333.* La Paz Bolivia.

**16.- RIGOLA, L. M. 27. (1989).** *Tratamiento de Aguas Industriales”: Aguas de Proceso y Residuales.* Colección PRODUCTICA, MARCOMBO, S.A.

**17.- ROMERO, R. J. A. (1999).** *Tratamiento de aguas residuales. Teoría y principios de diseño.* Editorial Colombiana de Ingeniería.