

BIBLIOGRAFÍA

Libros

1. **APHA, (1995).** *Estándar Methods for the Examination of water and wastewater.*
20 ed. APHA-AWWA-WPCF.
2. **Metcalf & Eddy (1995).** *Ingeniería de Aguas Residuales. Tratamiento, vertido y Reutilización.* Editorial McGraw-Hill.
3. **Ocon, J; Tojo, G.** *Problemas de Ingeniería Química Operaciones Básicas.* Editorial Aguilera Tomo I. pag. 11, 14, 16, 17.
4. **McCabe, W.; Smith, J.; Harriot, P. (1998).** *Operaciones Unitarias en Ingeniería Química.* Editorial MacGraw Hill Inc., 4^{ta} ed. España.
5. **I. Medina (2001).** *Manual de Operación del BIORAB-100, (APROTEC) Tecnología para Protección Ambiental.*

Proyecto de Grado

6. **Garcia, R. D. (2006).** *Diseño y Desarrollo de un Programa de Producción más Limpia para cervecería ASTRA.* Impacto Ambiental (Licenciado en Ingeniería Química). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Facultad de Ciencias y Tecnología. Tarija (Bolivia).

Proyectos y Publicaciones Electrónicas

7. **Ministerio de Medio Ambiente Dirección de Calidad y Evaluación Ambiental (2003)** *Guía de Mejores Técnicas Disponibles en España del Sector Cervecerero.* Fecha de consulta 17 de abril 2010. Pag. 29,30.
Disponible en: www.prtr-es.es/dato/images/gu%C3%APa%20mtd%20en%20espa%C3%BA

Bra%20sector%20cervecero-a2402d26be1cd61c.pdf

8. Instituto Tecnológico Alimentario (2000). *Mejores Técnicas Disponibles en el Sector Cervecerero*. Fecha de consulta 4 marzo 2010. Pag. 15, 16, 17, 91.

Disponible en: www.prtr-es.es/dato/images/la%20industria%20cervecera-7478271308c1b002.pdf

9. 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 20 de agosto del 2011. Pag.7, 21, 61, 72, 73, 94, 95.

Disponible en:

10. Viguera, S. (2002). *Digestión Anaerobia en una y dos Etapas de Lodos Secundarios Pretratados Químicamente*. (Máster en Biotecnología). Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa, Facultad de Ciencias Biológicas y de Salud. Fecha de consulta el 24 de agosto del 2011. Pag. 19, 21.

Disponible en: tesivami.izt.uam.mx/vam/aspuam/presentatesis.php?recno=102068docs=UAM

11. Terry, I.; Catalina, R. (2004). *Selección de un Inoculo para la Degradación Anaerobia de la Pulpa de Café*. Universidad de Oriente. Vol. XXIV. No. 2. Fecha de consulta 20 de agosto 20110. Pag. 65, 66, 70.

Disponible en: ojs.uo.edu.cu/index.php/tq/article/viewFile/2148/1692

12. Suher, C.; Juan, A.; Francisco, P.; Carmen, C.; Lenin, H. (2009). *Optimización del Proceso de Tratamiento de Aguas Residuales de una Industria Cervecera*. Interciencia. Vo.34 No.11. Fecha de consulta 9 de abril del 2011.

Disponible en: www.interciencia.org/u34_11/764.pdf

13. Cajigas, A.; Perez, A.; Torres, P. (2005). *Importancia del pH y la Alcalinidad en el Tratamiento Anaerobio de las Aguas Residuales del Proceso de Extracción de Almidón de Yuca*. Scientia et Technica. No 27. Fecha de consulta 27 de agosto del 2010. Pag. 244.

Disponible en: redalyc.uaemex.mx/redalyc/pdf/849/84911698045.pdf

14. Valerín, K. (2002). *Evaluación Físicoquímica 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. Cartago (Costa Rica). Fecha de Consulta 22 de Marzo del 2011. pag. 25, 27, 28, 29.

Disponible en: bibliodigital.itcr.ac.cr:8080/xmlui/bitstream/handle/.../final2.pdf?...1

15. Magaña, R. (2009). *Reutilización del Agua Residual Tratada en la Cervecería del Valle S.A.* (Licenciado en Administración del Medio Ambiente y Recursos Naturales. Universidad de Occidente. Facultad de Ciencias Básicas. Fecha de Consulta 17 de Octubre del 2010. Pag. 35, 36, 38, 40, 44

Disponible en: bdigital.uao.edu.co/bitstream/10614/452/1/T0003551.pdf

16. Tamizado y Sedimentación. pag. 2, 3, 9, 14.

Disponible en:

17. Analiza Calidad. *Tratamiento de Aguas Residuales Industriales.*

Disponible en: www.analizacalidad.com/docftp/fi1110aguas.pdf

18. Informe de vigilancia tecnológica. *Tratamientos Avanzados de Aguas Residuales Industriales,* pag. 14,15.

Disponible en: www.madrimasd.org/informacionidi/biblioteca/publicación/doc/vt/vt2_tratamientos_avanzados_de_aguas_residuales_iindustriales.pdf

19. Méndez, R. (2003). *Evaluación del Sistema de Tratamiento de Aguas Residuales de Beneficiado de Café Coopronaranjo R.L.* Instituto Tecnológico de Costa Rica. Cartago (Costa Rica). Fecha de consulta 4 de Abril de 2011. Pag. 28.

Disponible en: [bibliodigital.itcr.ac.cr:8080/.../ ...](http://bibliodigital.itcr.ac.cr:8080/.../)

20. CEPIS/OPS (2005). *Guía para el Diseño de Desarenadores y Sedimentadores,* Fecha de Consulta 4 de septiembre 2011. Pag. 18, 19, 20, 25, 26.

Disponible en: www.bvsde.ops-oms.org/.../guialcalde/...

21. Ordoñez, A. *Muros de Contención*. Fecha de consulta 25 de noviembre de 2011.

Disponible en: tarwi.lamolina.edu.pe/~tvelasquez/MUROS.pdf

22. Diseño de Equipos e Instalaciones. *Bombas y Compresores*. Fecha de consulta 28 de noviembre de 2011. Pag. 5.11.

Disponible en: usal.es/tanidm/DEI-05Bombas-compresores.pdf

23. Diseño de Equipos e Instalaciones. *Estimación de Costes y Rentabilidad de Equipos*. Fecha de consulta 14 de Enero 2012. Pag. 2.6, 2.9.

Disponible en: itlac-iq-ingenieria-proyectos-magallen.googlecode.com

24. Toro, A. (2001). *Construir el Futuro*. Fecha de consulta 20 de enero 2011. Pag.15.

Disponible en: www.eird.org/cd/building-codes/pdf/spa/doc15021/doc15021-a.pdf