

BIOBLOGRAFIA

- 1. Fernández B. Carlos, 2007.** Uso de biofiltros para mejorar la calidad del agua de riego. Proyecto FONSAAG C3-81-07-42 “Establecimiento y evaluación de biofiltros para reducir la contaminación difusa en aguas de riego de las regiones VI y VII”, Santiago de Chile 2007.
- 2. OMS, 2004.** Organización mundial de la salud, “Agua saneamiento y salud”.
- 3. SUCHER & HOLZER, 2005.** Tecnología sostenible para el tratamiento de aguas residuales: Proyecto ASTEC Austria–Nicaragua; “Documento del taller biofiltro”: Managua, 02 – 04 de Agosto de 2,005.
- 4. Rodríguez T, 1999.** “Biofiltros, una opción para mejorar las características de las aguas residuales provenientes de tratamientos tradicionales”, Facultad de Ingeniería de la Universidad Militar Nueva Granada de Colombia.
- 5. Constitución Política del Estado, 2008.** Constitución Política del Estado Plurinacional, Derechos fundamentales y garantías; Sección I – Derecho al Medio Ambiente; artículo 33.
- 6. Ley de Medio Ambiente, 1992.** Ley de Medio Ambiente 1333, capítulo V de los delitos ambientales; Artículo 107.
- 7. OMS, 2000.** Organización Mundial de la Salud - OMS en el año 2000.
- 8. La Razón, 2009.** La Razón, Noticia relacionada: Red Social Latinoamericana, planta de tratamiento de aguas residuales, 8 de agosto de 2009.
- 9. Aguilera A. Osmany, 2010.** Estrategia para favorecer la Gestión Ambiental. Monografias.com
- 10. CENAVIT, 2010.** Información obtenida por: Centro Nacional Vitivinícola Tarija-CENAVIT.

- 11. Palacios Antonio, 2005.** Defectos Organolépticos debido al desarrollo de microorganismos indeseables durante la vinificación y la crianza del vino. Universidad de la Rioja. Dto. Agronomía y Alimentación.
- 12. Valade Jean-Pierre, 2005.** Microbiología del vino. Clasificación de las bacterias desarrolladas en las bacterias.
- 13. Peña Saenz, 2008.** Depuración de las aguas residuales. Universidad Nacional del Nordeste, Facultad Agroindustrial, 2008. Disponible: <http://www.biologia.edu.ar>
- 14. Etrucplan.com.ar, 2010.** Ingeniería de tratamiento de aguas residuales. Procesos biológicos aerobios. Reacciones aerobias. Disponible: www.estrucplan.com.ar - Salud, seguridad y medio ambiente en la industria
- 15. Prodanov y Cobo., 2004.** Procesos enotécnicos y generación de residuos en bodegas de elaboración y embotellado.
- 16. Dr. J. Oliva., 2011.** Residuos que son generados de acuerdo al proceso de vinificación.
- 17. Mara, 1976.** Conceptualización aguas residuales. Disponible en: Monografias.com.
- 18. Rigola Miguel, 2010.** Tratamiento de aguas industriales: Aguas De Proceso y Residuales. Disponible en: Rincón de vago.com.
- 19. Dr. J. Oliva., 2011** El vertido o efluente de una bodega. Relación agua residual/vino.
- 20. Miranda Jaime, 2011.** Libro electrónico: Ciencias de la tierra y del medio ambiente. Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Santiago-Chile.
- 21. Hernández Lara, 1997.** “Biosfera. Ecología y Evolución”. Grupo Editorial Planeta: Calidad del agua. DBO (Demanda Biológica de Oxígeno). Análisis de aguas residuales.

- 22. Calderón A, 2010.** Interpretación de análisis de aguas. Disponible en: http://www.drcalderonlabs.com/Metodos/Analisis_De_Aguas/Interpretacion_Analisis_de_Aguas.htm
- 23. Hernández Lara, 1997.** “Biosfera. Ecología y Evolución”. Grupo Editorial Planeta: Calidad del agua. DQO (Demanda Química de Oxígeno). Análisis de aguas residuales.
- 24. Calderón A, 2010.** Interpretación de análisis de aguas. La demanda química del oxígeno DQO. Disponible en: http://www.drcalderonlabs.com/Metodos/Analisis_De_Aguas/Interpretacion_Analisis_de_Aguas.htm
- 25. Carta Europea del Agua, 1968.** Carta Europea del Agua Estrasburgo. Contaminación de las aguas residuales. Disponible en: html.rincondelvago.com/aguas-residuales.html.
- 26. Delgado Claudia, 2007.** Determinación de coliformes fecales y totales. Universidad Mayor de San Andres. Facultad de Ciencias Bioquimicas.
- 27. Rolim Sergio, 2010.** Impacto ambiental de las operaciones de limpieza y desinfección de depósitos en la industria vinícola y mejoras ambientales a través del uso de ozono como agente desinfectante.
- 28. 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. Disponible en: www.madrimasd.org
- 29. Wikipedia, 2010.** Tecnologías apropiadas para el tratamiento de aguas residuales. Disponible: Wikipedia, 2010.
- 30. La fao.org, 2010.** Distribución de los compartimientos de la cámara séptica. Disponible: <http://www.fao.org>
- 31. Romero, 1999.** Tratamiento de aguas residuales, lagunas de estabilización.

- 32. Mendonca, Sergio Rolim, 2000.** Tratamiento de Aguas Residuales en Pequeñas Comunidades.
- 33. Planta Larapinta, 2006.** Estanque de lodos activados. Planta Larapinta - Selar – Chile, Junio del 2006.
- 34. Compendio de Sistemas y Tecnologías de Saneamiento, 2011.** Compendio de Sistemas y Tecnologías de Saneamiento, (2011). Disponible: <http://www.alianzaporelagua.org/Compendio/tecnologias/t/t13.html>
- 35. Navarro Y., 2010.** Tecnología apropiada para el tratamiento de aguas residuales.
- 36. Rodríguez, S. I., 2000.** Biofiltros, alternativa a favor del medioambiente. Disponible en: <http://archivo.elnuevodiario.com>.
- 37. Platzer M., 2002.** Investigaciones y experiencias con biofiltros en Nicaragua, centro América. XXVIII Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental Cancún, México.
- 38. SUCHER & HOLZER, 2005.** Proyecto ASTEC (Agosto de 2005). Biofiltro., Cooperación Austriaca para el Desarrollo.
- 39. Manual de Ingeniería Sostenible del Agua, 2010.** Valoración de la carga contaminante que vierten las Industrias.
- 40. M.O.P.U., 1984.** Carga contaminante en demanda biológica de oxígeno DBO₅ y sólidos en suspensión SS.
- 41. Escuela universitaria politécnica de Sevilla, 2010.** Caracterización de los efluentes residuales.
- 42. Molina Ubeda y Díaz Barcos, 2002.** La naturaleza de la contaminación hídrica en los efluentes de las bodegas.

- 43. Navarro Y, 1997 y 1999; Oliva A, 2000 y 2004.** Residuos de productos fitosanitarios que se encuentran en la uva.
- 44. Mendonca Rolim Sergio., 2001.** Diseño de plantas de tratamiento de aguas residuales. Medición de cargas orgánicas en las plantas de tratamiento de aguas residuales.
- 45. Sullca, 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).
- 46. Uzqueda Rodrigo, (2002).** “Estudio hidráulico a nivel laboratorio de Humedales de Flujo Subsuperficial”. (Carrera de Ingeniería Civil). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Facultad de Ciencias y Tecnología. Tarija (Bolivia).
- 47. Guevara Lopez Eliane, 2004.** “Diseño, Construcción y Caracterización Hidrodinámica de un biorreactor multifuncional”. Carrera de Ingeniería de Alimentos. Universidad Tecnológica de Mixteca. Huajuapán de León.
- 48. Narvaez Jorge, 2010.** El Monitoreo Ambiental “Toma de Muestras de Aguas Residuales”. Disponible en:
www.contraloria.puebla.gob.mx/index.php?option.com
- 49. Romero Jairo, 2000.** Tratamiento de Aguas Residuales “Teoría y principios de diseño”. Cámara séptica
- 50. Montgomery D.C, 1991.** Libro: “Control estadístico de Procesos
- 51. Peña Alvaro, 2006** Color del vino.” Universidad de Chile. Facultad de Ciencias Agronómicas Grupo de Investigación Enológica (GIE”).

52. Duran, Jimena., (2000). Tratamiento de aguas residuales domiciliarias con plantas acuáticas en flujo Discontinuo. (Carrera de Ingeniería Química). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Facultad de Ciencias y Tecnología. Tarija (Bolivia).