

BIBLIOGRAFÍA

- ✚ Actualización del Plan Maestro para el Mejoramiento de los Servicios de Agua Potable, A. y. (2000). *ANÁLISIS DEL REUSO DE AGUAS RESIDUALES TRATADAS*. Juárez, Chihuahua.
- ✚ Agua, M. d. (1992). *Ley N°1333 Ley del Medio Ambiente Reglamento en Materia de Contaminación Hídrica*. La Paz, Bolivia: CJ Ibañez.
- ✚ Aguamarket. (s.f.). Obtenido de <http://www.aguamarket.com/diccionario/resultados.asp> (Consultada en octubre de 2015)
- ✚ Antonio Martín Rodríguez, R. Á. (s.f.). *MANUAL DE RIEGO DE JARDINES*. Córdoba, Argentina: Ediciones Ilustres S.L. (Córdoba).
- ✚ Canosa, D. Eduardo. (s.f.). *CURSO II DISEÑO HIDRÁULICO DE TECNOLOGÍAS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES ; TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE LOS RESIDUALES LÍQUIDOS* . Instituto Latinoamericano de Ciencias (ILC).
- ✚ Canosa, D. Eduardo. (s.f.). *DISEÑO HIDRÁULICO DE TECNOLOGÍAS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES ; Tratamiento Mecánico de los Residuales Líquidos ; Parámetros para la Caracterización de Aguas Residuales II Parte* . Instituto Latinoamericano de Ciencias, ILC.
- ✚ Canosa, D. Eduardo. (s.f.). *DISEÑO HIDRÁULICO DE TECNOLOGÍAS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES ; Tratamiento Mecánico de los Residuales Líquidos III Parte* . Instituto Latinoamericano de Ciencias, ILC.
- ✚ Canosa, D. Eduardo. (s.f.). *DISEÑO HIDRÁULICO DE TECNOLOGÍAS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES ;Diseño Hidráulico del Pretratamiento en una Caso Práctico de Estudio I Parte*. Instituto Latinoamericano de Ciencias, ILC.

- ✚ CEPIS. (s.f.). *Aspectos sanitarios de la utilización de aguas residuales y excretas en la agricultura y acuicultura*. Obtenido de Sinopsis de la declaración de Engelberg. Hojas de divulgación técnica: www.cepis.ops-oms.org (Consultada en octubre de 2015)
- ✚ CEPIS. (1992 de junio). *Lagunas de Estabilizacion*. Obtenido de www.cepis.ops-oms.org.es (Consultada en octubre de 2015)
- ✚ CEPIS. (s.f.). *Tratamineto de Aguas Residuales*. Obtenido de www.cepis.ops-oms.org/eswww/ (Consultada en octubre de 2015)
- ✚ Ciencias, C. (. (2003). *Inventario de la situación actual de las aguas residuales domésticas en Colombia*. Obtenido de Sistemas integrados de tratamiento y uso de aguas residuales en América Latina: realidad y potencial: www.cepis.ops.oms.org (Consultada en octubre de 2015)
- ✚ Cisneros, B. E. (Octubre 2002). *LA, RIEGO AGRÍCOLA CON AGUA RESIDUAL Y SUS IMPLICACIONES EN SALUD. CASO PRÁCTICO*. Cancún, México: XXVIII Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental.
- ✚ DIGESBA, D. G. (Diciembre de 2001). *INSTALACIONES SANITARIAS - ALCANTARILLADO SANITARIO, PLUVIAL Y TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES*. La Paz , Bolivia: Génesis Publicidad e Impresión.
- ✚ Eddy, Metcalf. y. (2003). *Waste engineering: treatment and reuse*. New York: McGraw-Hill.
- ✚ El Agua Potable. (s.f.). *El Agua Potable*. Obtenido de <http://www.elaguapotable.com/index.htm> (Consultada en octubre de 2015)
- ✚ Eliet Veliz Lorenzo, J. G. (2008). Reúso de aguas residuales domésticas para riego agrícola. Valoración crítica. *Revista CENIC Ciencias Biológicas*, 39.
- ✚ Felipe I. Arreguín Cortés, G. M. (s.f.). *EL REUSO DEL AGUA EN MÉXICO*. Mexico: Instituto Mexicano de Tecnología del Agua.

- ✚ FIDA., FAO. y. (2006). *El agua para la alimentación, la agricultura y los medios de vida rurales*. Obtenido de En: El agua, una responsabilidad compartida.: www.unesco.org/water/wwap/index_es.shtml (Consultada en octubre de 2015)
- ✚ Gilda, B. R. (s.f.). Agua en los Alimentos-Agua en la Bebida. *apuntes de "Bromatología"; cátedra de Química Analítica de Alimentos*.
- ✚ GOOGLE. (2014). *DATOS DE MAPAS*.
- ✚ Gutiérrez, J. (2003). *Reuso de agua y nutrientes*. Obtenido de Centro de información, gestión y educación ambiental (Cigea): : www.medioambiente.cu/revistama/articulo41 (Consultada en octubre de 2015)
- ✚ Hyderabad. (s.f.). *Revista Agricultura Urbana*.. Obtenido de ipes.org/au/pdfs/rau8/ruaf8p2.pdf (Consultada en octubre de 2015)
- ✚ Jorge Silva, P. T. (2008). *Reuso de aguas residuales domésticas en agricultura*. Colombia.
- ✚ Laurence R. Costello, N. P. (1991). Estimación de las Necesidades Hídricas de las Plantas de Jardín. *Horticultura*, 117-127.
- ✚ LOCANTO. (s.f.). *LOCANTO otros servicios Bogota*. Obtenido de <http://bogota.locanto.com.co/Otros-servicios/502/> (Consultada en octubre de 2015)
- ✚ Mara, D. (1996). *Waste stabilization ponds: effluent quality requirements*.
- ✚ Mara, D. y. (1990). *Directrices para el uso sin riesgos de aguas residuales y excretas en agricultura y acuicultura*. Ginebra: Organizacion Mundial de la Salud.
- ✚ Medeiros, S. A. (2005). Utilização de água residuária de origem doméstica na agricultura: estudo das alterações químicas do solo. *Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental* 9(4), 603-612.
- ✚ Mendonça, S. (2000). *Sistemas de lagunas de estabilización*. McGraw-Hill.

- ✚ MIKKELSON, K.A. OF AQUA-AEROBIC SYSTEMS. Copyright (1995). AquaSBR Design Manual.
- ✚ MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA. (2010) Cap. 5. Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales - Guía Técnica de Diseño de Proyectos de Saneamiento – Bolivia
- ✚ MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA.(1992). *Ley N°1333 Ley del Medio Ambiente Reglamento en Materia de Contaminación Hídrica*. La Paz, Bolivia: CJ Ibañez.
- ✚ Moscoso, J. (1993). *Reuso de aguas residuales en Perú*. Mexico.
- ✚ Organization., W. H. (s.f.). *Guidelines for the safe use of wastewater, excreta and greywater. Volume 2*. Obtenido de Wastewater use in agriculture.: www.who.int . (Consultada en octubre de 2015)
- ✚ Parreiras, S. (2005). Curso sobre tratamiento de esgoto por disposicao. *Fundação Estadual do Meio Ambiente (FEAM)*, 40.
- ✚ Post, J. (2006). Wastewater treatment and reuse in the eastern mediterranean. *water 21*, 36-41.
- ✚ Publicas, M. d. (julio,2005). *Guia Tecnica de Diseño de Proyectos de Saneamiento para Poblaciones Menores de 10000 habitantes*. La Paz, Bolivia: Publicidad e Impresion GENESIS.
- ✚ Reynolds, K. A. (2002). *Tratamiento de Aguas Residuales en Latinoamérica. Identificación del Problema*.
- ✚ Rojas, J. A. (1999). *Tratamiento de Aguas Residuales por Lagunas de Estabilización*. Mexico: Alfa Omega.
- ✚ Scodelaro., F. (2012). *IngenieriaQuimica.org y Colaboradores*. Obtenido de Introducción al Tratamiento de Aguas Residuales: <http://www.ingenieriaquimica.org/articulos/introduccion-tratamiento-aguas-residuales> (Consultada en octubre de 2015)

- ✚ Scott, C. N. (2004). Wastewater use in irrigated. *IWMI, IDRC, CABI*, 240.
- ✚ Services, D. o. (1978). *Wastewater reclamation criteria*. Berkeley, CA.
- ✚ Sorraquieta, Augusto. (2004). *AGUAS RESIDUALES: Reuso y Tratamiento. Lagunas de estabilizacion: Una opcion para Latinoamérica*.
- ✚ Suematsu, I. G. (s.f.). *PROTECCIÓN SANITARIA EN EL USO DE AGUAS RESIDUALES Y LODOS DE PLANTAS DE TRATAMIENTO*. Obtenido de Separata contenida en la Publicación del CEPIS (OPS/CEPIS/PUB96.200) "Curso de Tratamiento y Uso de Aguas Residuales"(Capitulo 3) : www.ruaf.org/conference/info_market/econf_papers/6suematsu.doc (Consultada en octubre de 2015)
- ✚ Turner, P. D. (1990). *Economics resources and the environment*. Washington D.C.: John Hopkins Press,.
- ✚ UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA. (2009) Reuso de las aguas domesticas en la Agricultura.
- ✚ VALDEZ ALBA B. VÁZQUEZ GONZÁLEZ - MÉXICO, D.F. (2003). *Ingeniería de los sistemas de tratamiento y disposición de aguas residuales* Enrique César
- ✚ Young, J. M. (2004). *SISTEMAS INTEGRADOS DE TRATAMIENTO Y USO DE AGUAS RESIDUALES EN AMÉRICA LATINA: REALIDAD Y POTENCIAL*. CEPIS.

Páginas Web sobre EDAR

- ✚ <http://195.76.84.11/aguas/>

(Agosto 2014) (Sistema de formación Medioambiental de Madrid). Información **muy valiosa** sobre las ERAR de Madrid) (Consultada en octubre de 2015).

✚ <http://dgpea2.comadrid.es/agua/calidad.html>

(Agosto 2014) (Información sobre el Plan Integral de Aguas de Madrid, PIAM)
(Consultada en octubre de 2015).

✚ http://members.es.tripod.de/bern/agua_depuracion.html

(Agosto 2014) (Medioambiente y el Agua) (Consultada en octubre de 2015).

✚ <http://www.aquapurificacion.com/>

(Agosto 2014) Depuración de aguas residuales domésticas (Consultada en octubre de 2015)

✚ <http://www.geocities.com/RainForest/Canopy/1285/>

(Junio 2014) (Ayuda para proyectos Fin de Carrera en CC Ambientales)
(Consultada en octubre de 2015).

✚ <http://www.supercable.es/~aymasl/>

(Junio 2014) (Agua y Medio Ambiente. Una página **muy interesante** con descripción de **microorganismos** frecuentes en las ERAR) (Consultada en octubre de 2015)

✚ <http://www.uam.es/fguam/Fse/cursos99/ciencias/ci15.html>

(Junio 2014) (Curso impartido por el Profesor José Luis Sanz sobre regeneración de aguas residuales) (Consultada en octubre de 2015).