

BIBLIOGRAFÍA



BIBLIOGRAFÍA

D.O.U.E. nº 135 de 30 de mayo de 1991, páginas 40-52. Directiva 91/271/CEE sobre tratamiento de las aguas residuales urbanas.

ELIAS, X. (2005). Tratamiento y valorización energética de residuos. Editorial Díaz de Santos.

LARA, J. (1999). Trabajo Fin de Máster. Depuración de aguas residuales urbanas mediante humedales artificiales. Barcelona, Universidad de Cataluña. Máster en Ingeniería y gestión ambiental.

LEBRATO, J. Obtención de biogás a partir de residuos orgánicos urbanos, experiencias en lechos fluidizados. Tesis doctoral. Universidad de Sevilla. 1990.

LEBRATO MARTINEZ, J., POZO MORALES, L. C., GARVI HIGUERAS, M. D., FRANCO TOVAR, M.: Tecnologías no convencionales de tratamientos de aguas. Diseño y mantenimiento. Obra completa. 2009.

MADIGAN, M.; MERTINKO, J.; PARKER, J.; *Biology of microorganisms*. New Jersey, USA: Prentice Hall. 1997

ORTEGA, E.; SALAS, JJ. Y otros CEDEX/CENTA. La depuración de las aguas residuales en pequeñas poblaciones españolas.

Plan Nacional de Calidad de las Aguas: saneamientos y depuración (2007-2015)

POZO MORALES, L. C., LEBRATO MARTINEZ, J., ORTEGA DE LOS SANTOS, E., FRANCO TOVAR, M., GARVI HIGUERAS, M. D.: Desarrollo de Canales Abiertos de Saneamiento con Ingeniería del Agua Posible. Ed. 1. Sevilla, España. Escuela Internacional de Ingeniería del Agua de Andalucía. 2009.

POZO, L; LEBRATO, J. Tecnologías no convencionales de tratamiento de aguas. Diseño y mantenimiento. Obra completa. 2009.

POZO MORALES, L.C. (2010). Canales de saneamiento como sistemas de transporte, evacuación y mejora de la calidad de las aguas negras. Tesis Doctoral. Universidad de Sevilla.

POZO MORALES, L C, (2014) Ref. No: ECOLENG-D-13-00767R1
Title: EXPERIMENTAL BASIS FOR THE DESIGN OF HORIZONTAL SUBSURFACE-FLOW TREATMENT WETLANDS IN NATURALLY AERATED CHANNELS WITH AN ANTI-CLOGGING STONE LAYOUT. Ecological Engineering



Diseño de la EDAR de
San Vicente del Monte (Cantabria)
mediante sistemas naturales de alta
velocidad SNAV



ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD. (Lima 2005). Guía para el diseño de desarenadores y sedimentadores.

SALAS, JJ.; SÁNCHEZ, L. y otros (CENTA). Manual de tecnologías no convencionales para la depuración de aguas residuales. Sevilla 2007.

servicios2.marm.es/sia/visualización/lda/protegida/sensibles.jsp

VILLASEÑOR, J. (2001) Tesis Doctoral. Eliminación biológica de fósforo en aguas residuales urbanas. Universidad de Castilla la Mancha.