

CAPÍTULO 11: BIBLIOGRAFÍA

1.71. Referencias bibliográficas

Bistua. Revista de la facultad de ciencias básicas. ISSN 0120 – 4211. Vol 3 2005, pág 26 - 33.
Catalan L, J. Diccionario Técnico del Agua. Ed. Bellisco. Madrid, 1987.

1.72. Bibliografía de Consulta

Arundel, John. Tratamientos de aguas negras subterráneas y efluentes industriales. 1ª ed. Ed. Reverté. Zaragoza, 2002.
Atkinns, P. W. Química Física. 6ª ed. Ed. Omega. Madrid, 1999.
Atkinson, B. Reactores bioquímicos. 1ª ed. Ed. Reverté. Madrid, 1986.
B. Weisz, P. Elementos de biología . 1ª ed. Ed. Omega. Barcelona, 1968.
Branco, S. M. Limnología sanitaria, estudio de la polución de aguas continentales. 1ª ed. Ed. Monog. Madrid, 2002.
C. P. L. Grady. Biological Wastewater treatment. Hardcover.
Carey, F. Química orgánica. 1ª ed. Ed. Mc Graw Hill. Madrid, 1999.
Catalan L, J. Depuradoras. Bases científicas. 1ª ed. Ed. Bellisco. Madrid, 1997.
H. Curtis y N. S. Barnes. Biología. 6ª ed. Ed. Médica panamericana. México, 2002.
Gil R, M. Depuración de aguas residuales. 1ª ed. Consejo superior de investigaciones científicas. Madrid, 2006.
Goltraf. Depuración natural de aguas residuales. 10 octubre de 2003.
Gonzalez, JR et al. Cinética química aplicada. 1ª ed. Ed. Síntesis. Madrid, 2001.

- Heidelberg and Springer B.2004. Cell permeability as a rate limiting factor in the microbial reduction of sulfomated azo dyes. Applied microbiology and biotechnology. ISSN 0175-7598.
- Hernandez Lehmann et al. Manual de depuración URALITA. 1ª ed. Ed. Thomson Paraninfo. Madrid, 2004.
- Hernandez M, A. Depuración y desinfección de aguas residuales. 5ª ed. Colegio de ingenieros de caminos, canales y puertos. Madrid, 2001.
- Richard M. Felder and Ronald W. Rouseeay. Principios elementales de los procesos químicos. 2ª ed. Ed. Adisson Wesley. México, 1999.
- Metcalf and Eddy. Ingeniería de aguas residuales. Tratamiento, vertido y reutilización. 3ª ed. Ed. Mc Graw Hill. Madrid, 1996.
- Mohammadi, T and Esmaelifar, A. 2005. Wastewater treatment of a vegetable factory by hybrid ultrafiltration-activated carbon process. Journal of membrane Science.
- Nelson, DL. Lehninger Principios of Biochemistry. 3ª ed. Ed. Worth Publisher. EE. UU, 2000.
- Rogola L. M. Tratamiento de aguas residuales. Aguas de proceso y residuales. 1ª ed. Ed. Omega. Barcelona, 1989.
- Rosa Veiga. Un físico gallego investiga como depurar agua usando espinacas. El correo gallego. Enero 2009.
- Scragg, A. Biotecnología para ingenieros. 1ª ed. Ed. Limusa. Madrid, 1996.
- Seoánez C, M. Aguas residuales urbanas. Tratamientos naturales de bajo costo y aprovechamiento. 2ª ed. Ed. Mundi prensi. Madrid, 1999.
- Seoánez C, M. Depuración de aguas residuales por tecnologías ecológicas y de bajo costo. 1ª ed. Ed. Mundi prensa. Madrid, 2005.
- Walter J. Weber, JR. Control de la calidad del agua. Procesos fisicoquímicos. 1ª ed. Ed. Reverté. Barcelona, 1979.