

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

1. Anaya, A., Pedroza, H., (2008, enero). *Escalamiento, el arte de la Ingeniería Química: Plantas piloto, el paso entre el huevo y la gallina.* [Artículo en línea]. Fecha de consulta: 2 de febrero de 2013.

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=48223105>

2. APHA, AWWA, WPFC, (1992). *Métodos Normalizados para el Análisis de Aguas Potables y Residuales.* Editorial Díaz de Santos, 17ª ed. Madrid.

3. Foust, A.S., Wenzel L.A., Clump C.W., Maus L., Andersen L.B., (1993). *Principios de Operaciones Unitarias.* Editorial Continental, 2ª ed. México.

4. Grau, J., Andarcia, E., (2002, junio). *Diseño de sedimentadores de placas paralelas.* [Artículo en línea]. Fecha de consulta: 18 de abril de 2012.

Disponible en: <http://www.itescam.edu.mx/principal/sylabus/fpdb/recursos/r59537.PDF>

5. Kemmer, F.N. y McCallion, J., (1995). *Manual del Agua, su Naturaleza, Tratamiento y Aplicaciones.* Editorial McGraw Hill, 3ª ed. México.

6. McCabe, W.L., Smith, J.C., Harriott P., (1991). *Operaciones Unitarias en Ingeniería Química.* Editorial McGraw Hill, 4ª ed. Madrid.

7. Metcalf & Eddy Inc., (1995). *Ingeniería de Aguas Residuales, Tratamiento, Vertido y Reutilización.* Editorial McGraw Hill, 3ª ed. Madrid.

8. Perry, R.H., (1963). *Manual del Ingeniero Químico.* Editorial McGraw Hill, 6ª ed. México.

9. Ramalho, R.S., (1996). *Tratamiento de Aguas Residuales.* Editorial Reverté, 1ª ed. Barcelona.

10. Rigola, M., (1989). *Tratamiento de Aguas Industriales.* Editorial Maicombo, 1ª ed. Barcelona.

11. Taggart, A.F., (1948). *Elementos de Preparación de Minerales*. Editorial Interciencia, 1ª ed. Madrid.

12. Villarroel, L.F., Miller, J.R., Lechler, P.J., Germanoski, D. & Puch, E., (2007, abril). *Contaminación por metales pesados del sistema de drenaje río Chilco – río San Juan del Oro, sur de Bolivia*. [Artículo en línea]. Fecha de consulta: 18 de abril de 2012.

Disponible en: http://ie-umsa.com/inicio/index.php/revistaie/doc_details/161-contaminacion-por-metales-pesados-del-sistema-de-drenaje-rio-chilco--rio-tupiza-sur-de-bolivia.html