

BIBLIOGRAFÍA

LIBROS CONSULTADOS

1. **BAUER, E. L.** “Manual de Estadística para Químicos”. 1ª edición 1974
2. **OROZCO M.** “Producción de carbón activado” 1996
3. **TREYBAL E, R** Operaciones de transferencia de masa 2ª edición 1993
4. **VERGARA F.** “Tratamiento de Aguas Industriales”, Kavin Editores S.A. 1ª edición 1984, Lima Perú.

PÁGINAS WEB CONSULTADAS

1.- Alley, E. P. 2001. *Manual de control de la calidad del aire.* Fecha de consulta 12 de junio de 2008, de:

- <http://www.scielo.cl/php?>

2.- Cámara Forestal de Bolivia 2000. *La madera en Bolivia.* Fecha de consulta 24 de enero de 2009, de:

<http://taramascoagencoex.galeon.com/productos1146891.html>

3.- Iprocor 2002. *Carbón vegetal.* Fecha de consulta 12 de junio de 2008, de:

- <http://www.iprocor.org/Informacion-General/carbon/Carbon-activo.htm>

4.- Menéndez J. A. 2006. *El carbón activado.* Fecha de consulta 03 de mayo de 2008, de:

- <http://www.oviedo.es/personales/carbon/cactivo/qcasf.htm>

5.- Pérez D. N., Márquez M. F., Autié P. M. 2005. *Obtención de carbón activado a partir del residual sólido generado en el beneficio húmedo del café.* Fecha de consulta 09 de abril de 2008, de:

- <http://www.ciget.pinar.cu/>

6.- Reinoso R. F., 2002. *Carbón activado: Estructura, preparación y aplicaciones.* Fecha de consulta 11 de junio de 2008, de:

- <http://www.prof.uniandes.edu.co/~infquimi/revista01/id65.htm>

ARCHIVOS PDF CONSULTADOS

7.- Greenpeace 2000. *Pirolisis, una técnica de tratamiento térmico no tradicional*

Fecha de consulta 12 de junio de 2008, de:

<http://www.greenpeace.org/raw/content/espana/reports/pir-lisis-una-tecnica-de-trat.pdf>

8.- Herrera J. 2004. *Selección de un método para producir carbón activado utilizando cuatro especies forestales.* Fecha de consulta 12 de junio de 2008, de:

<http://www.scielo.org.co/pdf/rfnam/v57n2/a10v57n2.pdf>

9.- Karickhoff, 1981 *Operación unitaria: adsorción física y química.* Fecha de consulta 12 de junio de 2008, de:

<http://www.fcyt.umss.edu.bo/docentes/29/documentos/adsorcion.pdf>

10.- Luna D. 2000. *Obtención de carbón activado a partir de la cáscara de coco.*

Fecha de consulta 12 de junio de 2008, de:

http://www.izt.uam.mx/contactos/n64ne/carbon_v2.pdf

11.- Martínez J. 2002. *Adsorción física de gases y vapores por carbones.* Fecha de consulta 12 de junio de 2008, de:

<http://publicaciones.ua.es/filespubli/pdf/LD84868093396852760.pdf>