

REFERENCIAS

- [1] Bansal, R.C., Donnet, J.B. and Stoeckli, F., (1998). Active Carbon. Marcel Dekker, New York.
- [2] Mattson, J.B. and Mark, H.B., (1971). Activated Carbon Marcel Dekker, New York.
- [3] Grosso, Cruzado G.,1997. El carbón activado granular en el tratamiento del agua, Aconcagua Ediciones y publicaciones.
- [4] Rodriguez-Reinoso F. and Molina-Sabio M., 1992. Activated carbons from lignocellulosic materials by chemical and/or physical activation: an overview Carbon.
- [5] Auer E., Freund A., Pietsch J. and Tacke T., 1998. Carbons as supports for industrial precious metal catalysts Appl. Catal.
- [6] Gregg, S. J. and Sing K. S. W., 1982. Adsorption, Surface Area and Porosity London: Academic.
- [7] Clarimex S.A., 1999. Carbones activados. Guía del usuario, Corporación Clarimex S.A., México.
- [8] Perrich, J.R., 1981. Activated Carbon Adsorption for Wastewater Treatment. CRS Press, Florida, U.S.A. Roostaei,N.; Tezel, F.H.Removal of phenol.
- [9]Smisek M. and Cemy S., 1970. Active Carbon. Manufacture, Properties and Applications, Elsevier, New York.
- [10] Mater J., 2004. Reactivity of mechanical activated coals for special utilization.
- [11] Fernández, R. A., Castillo, E. R., Aja, M. R., Rey, M. C., García, F. I., Huertemendía, M. M., 2005. Obtención Carbones Activados Micro porosos para la Purificación de Gases, 1ª Convención Cubana de Ciencias de la Tierra, I Congreso Cubano de Minería, La Habana, Cuba.

[12] Huertemendía, M. M., 2002. Activated carbons from coconut shell by chemical activation. A first approach to a quantitative relation between textural parameters and preparation conditions, *Afinidad* LIX.

[13] Clark, R. y Lykins B. W., Jr., 1991. *Granular Activated Carbon, Design, Operation and Cost*, Lewis, Michigan.

[14] Marín, J. A., Granadillo, LL. L., Caro, J. C., 1998. Estado actual y Tendencias de la Industria del Carbón Activado, Biomundi Consultoría, Cuba.

[15] Rodríguez-R., F., 1994. *Activación Física: Ciencia y Tecnología del Carbón Activado*, Universidad de Alicante.

