

BIBLIOGRAFÍA

Concilio Europeo de la Federación de Manufactores Químicos. (1986). *Test Methods For Activated Carbo*

n. EFIC. Concilio Europeo de Manufactores Químicos. (1986). *Test Methods For Activated Carbon*. EFIC.

Derbyshire, M. J. (1995). *Porosity in Carbons*. Londres: Edward Arnold.

**DESOTEC. (s.f.). *El carbón activo para los gases y el aire*. Recuperado el 5 de Mayo de 2015, de DESOTEC Activated Carbon Official Website:
<http://www.desotec.com/es/carbon-activo/el-carbon-activo-para-los-gases-y-el-aire/>**

**DESOTEC. (s.f.). *El carbón activo para los líquidos y el agua*. Recuperado el 5 de Mayo de 2015, de DESOTEC Activated Carbon Official Web site:
<http://www.desotec.com/es/carbon-activo/el-carbon-activo-para-los-liquidos-y-el-agua/>**

**DESOTEC. (s.f.). *Índice de Azul de Metileno*. Recuperado el 24 de Junio de 2016, de DESOTEC Activated Carbon Official Website:
<http://www.desotec.com/es/carbon-activo/tipos-de-carbon-activo/propiedades/indice-de-azul-de-metileno/>**

Donacio Luna, A. G. (2007). *Obtención de Carbón Activado a partir de la cáscara de coco*. México.

***Historia del Carbón Activado*. (s.f.). Recuperado el 6 de Marzo de 2015, de Página Web de la Empresa Chemviron Carbon:
<http://www.chemvironcarbon.com/es/carbon-activo/historia-del-carbon-activado>**

Jhon Jairo Prías, C. A. (Junio de 2011). *Identificación de las variables óptimas para la obtención de carbón activado a*. *Rev. Acad. Colomb. Cienc.*, 35(135), 157-166.

**Manocha, S. (2003). Porous Carbons. En *Sadhana* (Vol. 28, págs. 335-348).
India.**

**Martínez, J. M. (s.f.). *Adsorción física de gases y vapores*. Alicante, España:
Universidad de Alicante.**

**Menéndez-Díaz, J. (2006). Types of carbon adsorbents and their production. En
T. Badosz, *Activated carbon surfaces in environmental remediation* (págs.
1-48). ELSEVIER.**

**Rodríguez-Reinoso, F. (1997). *Introduction to carbon Technologies*. Alicante,
España: Publicaciones Universidad de Alicante.**

**Sütcü, H. (2011). Characterization of Activated Carbons Produced from
Oleaster Stones. En D. S. Shaukat (Ed.), *Progress in Biomass and
Bioenergy Production*. Turquía: InTech.**

***University of Kentucky Center for Applied Energy Research*. (s.f.). Recuperado el 8
de Marzo de 2015, de
<http://www.caer.uky.edu/carbon/history/carbonhistory.shtml>**