

## 1. Bibliografía

1. (1988). *Pottery Materials*. USA: Batsford Limited. p.171-192.
2. AGA, S.A. Métodos Analíticos, Espectrometría de Absorción Atómica. (2004). Disponible:  
[http://hiq.aga.com.ar/International/Web/LG/AR/likelgspgar.nsf/DocByAlias/anal\\_abs](http://hiq.aga.com.ar/International/Web/LG/AR/likelgspgar.nsf/DocByAlias/anal_abs)
3. Banco de México, Calculadora de Inflación. Disponible:  
[http://www.banxico.org.mx/cgi\\_inveco/ctasascrebd.exe#BOTTOM](http://www.banxico.org.mx/cgi_inveco/ctasascrebd.exe#BOTTOM)
4. Brooks, C. (1991). *Metal Recovery from Industrial Waste*. EUA: Lewis Publishers, Inc.
5. Brown, G.I. (1974). *Introduction to Inorganic Chemistry*. London: Longman Group.
6. Colbeck, John. (1989). *Materiales para el Ceramista, Composición, Preparación y Empleo*. Barcelona: Ediciones CEAC.
7. Comisión Federal de Electricidad, Tarifas para el Suministro y Venta de Energía Eléctrica. Disponible:  
<http://www.cfe.gob.mx/www2/ClientesCFE/otrosgiros/tarifas.htm?seccion=otros&tarifa=%>
8. Consentino, Peter. (1990) *Técnicas de Cerámica*. México: Diana. p.27-28.
9. Cotton, F.A., & Wilkinson, G. (1976). *Basic Inorganic Chemistry*. United States: John Wiley & Sons, Inc.
10. Escardino, A., Mestre, S., Barba, A. & Blasco, A. (2000). Synthesis mechanism of an iron-chromium ceramic pigment. *Journal of the American Ceramic Society*, 83, 29.
11. Fotonostra, el Color. (2005). Disponible:  
<http://www.fotonostra.com/grafico/modelncs.htm>

12. Harvey, David. (1984). *Cerámica Creativa*. Barcelona: Ediciones CEAC. P.p.129.
13. HSBC, Tasas, divisas y metales. Disponible: <http://dsrefa01.hsbc.com.mx/>
14. Kenny, John B. (1953). *Ceramic Sculpture*. Philadelphia: Chilton Books. P.p.302.
15. Lara, R. (1997). *Control de la Contaminación por Metales de las Aguas Residuales de la Industria de Acabado Metálico*. México.
16. Metcalf & Eddy. (2003). *Wastewater Treatment, Technology and Reuse*. EUA : McGraw Hill.
17. México Financiero, Tasa de Interés Interbancaria de Equilibrio. Disponible: <http://www.mexicofiscal.com.mx/factores/tiie.htm>
18. México, Gobierno de la República, Sistema de Salarios Mínimos. Disponible: [http://www.gob.mx/wb2/egobierno/egob\\_Sistema\\_de\\_Salarios\\_Minimos](http://www.gob.mx/wb2/egobierno/egob_Sistema_de_Salarios_Minimos)
19. Muñoz, R., Masó, N., Julián, B., Márquez, F., Beltrán, H., Escribano, P., & Cordoncillo, E. (2004). Environmental study of Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> green ceramic pigment synthesis. *Journal of the European Ceramic Society*, 24, 2087-2094.
20. Nemerow, Nelson L. y Avijit Dasgupta. (1991). *Industrial and Hazardous Waste Treatment*. New York: Ed. Van Nostrand Reinhold. P.p. 743.
21. Patterson, J. (1985). *Industrial Wastewater Treatment Technology*. EUA : Butterworth Publishers.
22. Plásticos Universales, Los Pigmentos Hacen Historia (I). Disponible: <http://www.plastunivers.com/Tecnica/Hemeroteca/ArticuloCompleto.asp?ID=6740>
23. Plásticos Universales, Los Pigmentos Hacen Historia (II). Disponible: <http://www.plastunivers.com/Tecnica/Hemeroteca/ArticuloCompleto.asp?ID=7188>
24. Rhodes, Daniel. (1973). *Arcilla y Vidriado para el Ceramista*. Barcelona: Ediciones CEAC. P.p. 313.

25. Ricceri, R., Ardizzone, S., Baldi, G., & Matteazzi, P. (2002). Ceramic pigments obtained by sol-gel techniques and by mechanochemical insertion of color centers in Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> host matrix. *Journal of the European Ceramic Society*, 22, 629-637.
26. Sámano, M. (2005). *Estudio de Opciones de Tratamientos de Agua para Remoción de Algunos Contaminantes a Bajos Costos Considerando los Impactos Ambientales Resultantes de los Mismos*. México: Universidad de las Américas, Puebla.
27. Secretaría de Economía, Guías Empresariales. Disponible: <http://www.economia.gob.mx/?P=26&URL=http://www.contactopyme.gob.mx/guiasempresariales/guias.asp%3Fs%3D1>
28. Sharpe, A.G. (1992). *Inorganic Chemistry*. England: Longman Scientific & Technical.
29. Sosa, J. (2004). *Estudio de la fijación de contaminantes metálicos mediante la técnica de vitrificación*. México: Universidad de las Américas, Puebla.
30. Weiss, Harvey. (1964). *Ceramics from Clay to Kiln*. Massachusetts: Addison Wesley. P.p. 64.
31. Wise, W., B.F. Dodge y H. Bliss. (1947). *Brass and copper Industry*. England: Industrial Engineering Chemistry.