

## REFERENCIAS.

- **Albert L. A., Bandala E. R., Botello A. V., Torres C. J., Villanueva S. F. 2006.**
- “Presencia de contaminantes tóxicos y sus efectos potenciales sobre la salud y el ambiente en la laguna de Tamiahua, Veracruz”. México: Consejo estatal de protección al ambiente. Gobierno del Estado de Veracruz.
- **Asante-Duah, 1996.** Clasificación de las tecnologías de restauración de suelos.
- **Bandala E.R., Aguilar F., Torres L.G.2009.** Surfactant enhanced soil washing for the remediation of sites contaminated with pesticides. Land Contamination and Remedation ( Aceptado).
- **Catillo- Espinoza, J. A. 2008.** “Efecto de la relación suelo- solución surfactante en el lavado de suelos contaminados por hidrocarburos en un tanque agitado” Tesis de Licenciatura. UNAM, México.
- **CICEANA, 2009.** Centro de Información y Comunicación Ambiental de Norte América. Contaminantes en el suelo. <http://www.ciceana.org.mx> (Consultado en Septiembre, 2009).
- **CENAPRED, 2009.** Centro Nacional de Prevención y Desastres. Técnicas de restauración de suelos contaminados. <http://www.cenapred.unam.mx/es> (Consultado en Septiembre, 2009).
- **Clark C. Deldino J. 2003.** Correlation between PID and FID field analytical instruments in the analysis of soil contaminated with diesel fuel soil and sediment contamination 12,151-164.
- **Das, B. M. 2001.** Fundamentos de ingeniería geotécnica . Thompson Learning, México.
- **EPA, 1996.** Environmental Protection Agency. Organismo para la Protección del Medio Ambiente. Guía del ciudadano: El lavado del suelo. <http://www.cluin.org/download/spansowa.pdf> (consultado en Noviembre 12, 2008).

- **Horbow R. Flores C., Flores R.M, Torres GG.2005.** Subsoil TPH and other petroleum fractions- contamination levels in an oil storage and distribution station in north- central Mexico chemosphere 61(11), 1618-1631.
- 
- **INEGI (Instituto Nacional de Ecología y Estadística). 2005.** Volumen, estructura crecimiento y distribución. Indicadores demográficos por municipio.
- **Iturbe R, Flores C. Chavez C., Ramirez A., Torres L C.2004.** In situ flushing of contaminated soil from a refinery: organic compounds and removals Remedation Journal 14(2), 141-152.
- **Iturbe R, López J., Torres LG.2008.** Microbiological and physicochemical changes occurring in a contaminated soil after surfactant-enhanced soil washing. Environmental Geosciences 15(4),1-9.
- **Juárez-Badillo, E., Rico- Rodríguez, A. 2006.** Mecánica de suelos 1: Fundamentos de la mecánica de suelos. Limusa, México.
- **M-MMP-1-03/03.2003.** Métodos de muestreo y prueba de materiales, Secada, disgregado y cuarteo de muestras. Normativa SCT.
- **M-MMP-1-09/06.2006.** Métodos de muestreo y prueba de materiales, Compactación AASHTO. Normativa SCT.
- **Lopez J. Iturbe R, Torres L.G.2004** Washing of soil contaminated with PAHS and heavy petroleum tractors using two anionic and one ionic surfactant: Effect of salt addition , Journal of Environmental science and Health 39(9), 2293- 2306.
- **Ordoñez Cramer, 2007.** “Manual de Procedimientos del Laboratorio de Geotecnia de la Universidad de las Américas Puebla”. México
- **Rico Rodríguez, Del Castillo- Mejía. 1992.** Consideraciones sobre compactación de suelos en obras de infraestructura de transporte. Documento técnico No.7 Sanfandila Qro.
- **The University of Arizona.** Universidad de Arizona. Lavado de suelos. <http://www.universityarizona.com>. ( Consultado Octubre, 2009).

- **Vázquez, 2009.** “Variación en las propiedades físicas e hidráulicas de un suelo restaurado a través de un proceso de lavado con surfactantes”. Tesis de Licenciatura, Universidad de las Américas Puebla