

---

## 9. BIBLIOGRAFÍA.

- Carrillo Leonarda. 2003. Manejo y tratamiento de residuos químicos en el Laboratorio de Química de la Universidad Simón Bolívar. 2003. Revista Investigación Universitaria Multidisciplinaria, Número 5.
- Cortinas De Nava Cristina. Regulación de los Residuos en México y la Política Sectorial en la Materia. Disponible en: [www.cristinacortinas.com](http://www.cristinacortinas.com)
- Cortinas De Nava Cristina. 2004. La Gestión de los Productos Químicos y Residuos Peligrosos. Revista Economía Informa, Número 328. UNAM.
- Cortinas De Nava Cristina. Ideas sobre planes de manejo de residuos peligrosos de laboratorios universitarios: responsabilidad social de las universidades. Revista de la Universidad Cristóbal Colón, Número 20.
- Gavilán García Irma C., Santos Santos Elvira, *et al.* 2005. Son los centros docentes y de investigación ¿Grandes generadores de residuos peligrosos?. Unidad de Gestión Ambiental, Facultad de Química, UNAM.
- Gómez Osorio María Teresa. 2001. Diagnóstico ambiental de la Facultad de Estudios Superiores de Iztacala. Primer Foro de Experiencias del Programa de Alta Exigencia Académica, UNAM.
- Health Effects Information. Technical Bulletin. BTEX. 1994. Department of Human Services. Environmental Toxicology Section. Office of Environmental Public Health.
- Guía práctica etiquetas para residuos peligrosos. 2006. Confederación Empresarial de la Provincia de Alicante, España.
- La Grega Michael D., Buckingham Phillip L., Evans Jeffrey C. 1996. Gestión de residuos tóxicos. Tratamiento, eliminación y recuperación de suelos. Editorial Mc Graw Hill.
- Osicka Rosa M., Benitez Mónica E., *et al.* 2004. Gestión y Manejo de Residuos Químicos en el Laboratorio: una manera de prevenir la contaminación del medio ambiente. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas. Universidad Nacional del Noroeste, México.
- Phifer Russell W., Mc Tighe William R. 1988. Handbook of hazardous waste management for small quantity generators. Pp. 37-81.

- 
- Reseña Toxicológica del Cianuro. Agencia para las Sustancias Tóxicas y el Registro de Enfermedades (ATSDR), USA.
  - Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Programa Nacional para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos 2008-2012
  - State of Connecticut Department of Environmental Protection Bureau of Waste Management Engineering and Enforcement Division. 2004. Hazardous Waste Management in Academic Laboratories. Disponible en:  
[http://www.ct.gov/dph/LIB/dph/Environmental\\_Health/EOHA/pdf/HW\\_Management\\_Labs.pdf](http://www.ct.gov/dph/LIB/dph/Environmental_Health/EOHA/pdf/HW_Management_Labs.pdf)
  - Toreki Rob., 1996-1997. Laboratory waste disposal and management. University of Kentucky, USA. Disponible en:  
<http://delloyd.50megs.com/hazard/labwaste.html>
  - Universidad Autónoma de Nuevo León. Manejo, Tratamiento y Confinación Temporal de Residuos Peligrosos. Disponible en:  
[www.respyn.uanl.mx/especiales/2007/ee-02-2007/.../11a.pdf](http://www.respyn.uanl.mx/especiales/2007/ee-02-2007/.../11a.pdf)
  - Universidad Autónoma de Sinaloa. Plan de Gestión Ambiental Institucional. Disponible en:  
[http://www.uasnet.mx/eventos/otros/agenda\\_ambiental/index.html](http://www.uasnet.mx/eventos/otros/agenda_ambiental/index.html)
  - Universidad Autónoma del Estado de México. Proyecto: Manejo de Residuos Peligrosos. Disponible en:  
<http://www.uaemex.mx/medio/MedResPel.html>
  - Universidad de Concepción, Chile. Plan de Manejo de Residuos Peligrosos. 2006.
  - Universidad de Salamanca, España. Manual de Gestión de Residuos Peligrosos. Disponible en:  
[http://campus.usal.es/~retribucionesysalud/ssalud/calid\\_amb/manual.htm](http://campus.usal.es/~retribucionesysalud/ssalud/calid_amb/manual.htm)
  - Universidad Iberoamericana de la Ciudad de México. Programa de Medio Ambiente. Residuos Peligrosos. Disponible en:  
<http://www.uia.mx>
  - Universidad Nacional Autónoma de México. Reglamento para el manejo, tratamiento y minimización de residuos generados en la Facultad de Química. 2007. Disponible en:  
<http://www.quimica.unam.mx/IMG/pdf/residuos.pdf>

- 
- University of Rhode Island. Laboratory waste management plan. Disponible en: [http://www.uri.edu/safety/wasteman\\_prog.html](http://www.uri.edu/safety/wasteman_prog.html)
  - University of Rhode Island. Laboratory waste guidebook. Disponible en: [http://www.uri.edu/safety/wasteman\\_prog.html](http://www.uri.edu/safety/wasteman_prog.html)
  - University of Texas at Tyler. 2003. Laboratory waste management guidelines. Disponible en: <http://www.uttyler.edu/safety/labwastemanual.pdf>
  - Waddell Dave. Edición 2006. Laboratory Waste Management Guide. Hazardous Waste Management Program in King County, USA. Disponible en: <http://www.govlink.org/hazwaste/publications/RepLabGuide.html>

### **Normas y Leyes.**

- Ley General para la Prevención y Gestión Integral de Residuos. 2004. México.
- Norma Oficial Mexicana NOM-053-SEMARNAT-1993 Que establece el procedimiento para llevar a cabo la prueba de extracción para determinar los constituyentes que hacen a un residuo peligroso por su toxicidad al ambiente.
- Norma Oficial Mexicana NOM-054- SEMARNAT-1993 Que establece el procedimiento para determinar la incompatibilidad entre dos o más de los residuos considerados como peligrosos por la NOM-052-SEMARNAT-1993
- Norma Oficial Mexicana NOM-052-SEMARNAT-2005 que establece las características, el procedimiento de identificación, clasificación y los listados de residuos peligrosos.
- Norma Oficial Mexicana NOM-003-SCT-2000. Características de las etiquetas de envases y embalajes destinadas al transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos.
- Norma Oficial Mexicana NOM-005-STPS-1998, Que establece las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas.

---

9. BIBLIOGRAFÍA .....63