

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Curso básico seguridad y salud en el trabajo. La Habana. Cuba (2001).
2. Guía de seguridad en el laboratorio. Universidad de Alcalá. España (2000).
3. Test methods for evaluating solid waste physical/chemical methods. www.epa.gov
4. Manual de Seguridad e Higiene de la Facultad de Medicina de México (2005).
5. Manual de seguridad para operaciones en laboratorios de biotecnología. Universidad politécnica de Valencia <http://www.sprl.upv.es/msbiotecnologia6.htm>
6. *Higiene y Sanidad Ambiental*, 5: 132-137 (2005).
7. NC 76:2000. Prevención de riesgos laborales. Vocabulario.
8. Riesgos en los laboratorios: consideraciones para su Prevención. Zulia WENG ALEMÁN (1998).
9. NC-ISO 14001:2004. Sistema de Gestión Ambiental – Requisitos con Orientación para su uso.
10. NC-ISO 14004:2004. Sistema de Gestión Ambiental – Directrices sobre principios, sistemas y técnicas de apoyo.
11. NC 18001:2005. Seguridad y Salud en el Trabajo – Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo – Requisitos.
12. OIT, 2005. Seguridad y Salud ILO-OSH.
13. Factores de Riesgo en laboratorios. www.prevenciondocente.com
14. Seguridad en los Laboratorios Químicos Académicos: Prevención de accidentes para estudiantes universitarios. Publicación: Soc. Americana de Química. Vol I (2000).
15. Reglamento en los Laboratorios. Inst. de Ecología. Com. de Seg. e Hig. México (2005).
16. Manual de Manejo de Residuos Sólidos Industriales" F Allende, CONAMA. (1996).
17. Boletín Oficial de Argentina. 1992. Ley 24051, sobre residuos peligrosos. <http://www.sernah.gov.ar/manual.htm>.
18. Fichas Internacionales de Seguridad Química. <http://www.winklerltda.com/producto.php?grupo=1>
19. Temario general de las Notas Técnicas de Prevención (NTP). http://www.mtas.es/insht/information/Ind_temntp.htm#T
20. NTP 550: Prevención de Riesgos en el laboratorio: Ubicación y distribución.
21. Reglamento de manejo de residuos peligrosos._Universidad de Concepción. Chile (2004).

22. Guía de Seguridad e Higiene en el laboratorio. Universidad de Vigo:
<http://webs.uvigo.es/decanatoquimica/documentos/guiaseguridad.pdf>.
23. Seguridad en el Laboratorio de Microbiología Clínica. Madrid (2000).
24. Manual de Bioseguridad en el Laboratorio. Organización Mundial de la Salud (OMS), (2005).
25. Como las sustancias químicas afectan la salud. Programa de Salud Laboral, Universidad de California, Berkeley
26. Prevención de Riesgos Laborales, Riesgo Químico II. Universidad Carlos III de Madrid (2010).
27. Manual de gestión de los Residuos especiales. Universidad de Barcelona (2000).
28. Instructivo de Seguridad en el Laboratorio. Fac de Ingeniería UBA (2004).
29. Problemas Medioambientales en Laboratorios Químicos. Zumalacárreggi B.; González D. y colab. La Habana- Cuba (2008).
30. Normas de Bioseguridad y Seguridad Laboral en Fac. de Ciencias Veterinarias Argentinas. U. N. L. Pam. Alvarez E.; Garcia C. M.; Campi A. (2002).