

dentro del laboratorio, aprovechamiento de los residuos generados, tomando en cuenta las Normas y Reglamentos vigentes.

Mediante las gestiones correspondientes y como acción inmediata dotar a los Laboratorios de contenedores que cumplan los requisitos exigidos en las Normas y Reglamentos vigentes. Gestionar la construcción de un almacenamiento intermedio para cada laboratorio y un almacenamiento externo para todos los residuos peligrosos generados en la Universidad, con una recolección y transporte a cargo de la misma institución. Estos almacenamientos deben ser espacios cerrados, para proteger a los residuos de precipitaciones pluviales, de piso impermeable para facilitar su limpieza así mismo debe contar con iluminación y ventilación natural y un ingreso de fácil acceso al personal involucrado del laboratorio como a la empresa encargada del servicio de aseo urbano.

Realizar contratos con la empresa encargada del Servicio de Aseo Urbano para la recolección externa de los residuos peligrosos y su disposición final adecuada para evitar la contaminación.

## 7. BIBLIOGRAFIA

1. Bioseguridad, Seguridad Química y Gestión De Residuos Sólidos de la Facultad de Bioquímica Y Farmacia UMSS. *Universidad Mayor de San Simón – Facultad de Bioquímica y Farmacia* .2005.
2. Diagnostico de la Gestión de Residuos Sólidos en los Laboratorios de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno. Alan García Dávalos.
3. Guía Técnica Sobre Bioseguridad y Manejo de Residuos En Bioquímica Y Farmacia. *Universidad Mayor de San Simón – Facultad de Bioquímica y Farmacia. Cochabamba – Bolivia 2006.*
4. Instructivo para la Aplicación de Instrumentos de Evaluación sobre la Gestión y Bioseguridad de los Residuos Sólidos Generados en Establecimientos de Salud. Medio ambiente Latinoamérica
5. *Ibgorca Anteproyecto de Norma Boliviana APNB 69015.*
6. Manual para el Manejo de Residuos Sólidos Generados en Establecimientos de Salud.
7. Manual de Seguridad y Salud para operaciones en talleres mecánicos y de motores térmicos, Universidad Politécnica de Valencia.
8. Metodología de la Investigación Robert Jaramillo.
9. *Manual de Bioseguridad en el laboratorio. 3º Edición OMS*
10. Normas Bolivianas: NB742-760. Residuos Sólidos.
11. Norma Boliviana: NB 69010 Residuos Sólidos Peligrosos- Características de los contenedores de almacenamiento temporal.
12. NB 69011: Residuos Sólidos – Manipulación y Almacenamiento temporal de Residuos Sólidos Peligrosos.