1. **Objetivo.**
2. **Alcance.**
3. **Definiciones y Abreviaturas.**
4. **Descripción.**
5. **Anexos.**
6. Objetivos

Explicar los objetivos y alcances del sistema de gestión de seguridad en laboratorios químicos de la Facultad de Ciencias Medicas.

1. Alcance

Para todo el personal de laboratorio químico de la Facultad de Ciencias Medicas.

1. Definiciones y abreviaturas

SIG: sistema integrado de gestión.

FCM: facultad de ciencias medicas.

SySO: seguridad y salud ocupacional.

EPP: elementos de protección personal.

MA: medio ambiente.

SE: seguridad.

QA: calidad.

1. Descripción

El SIG se establece como un requerimiento de la FCM para dar a conocer las medidas necesarias para trabajo seguro en laboratorios químicos y trabajos de investigación propios del ambiente de trabajo.

La estructura del SIG está compuesta por un conjunto de procedimientos internos de laboratorio basados en la norma ISO 9001:2008, OSHAS 18001 e ISO 14OO1.

1. Anexos:

A)-Índice de procedimientos del SIG:

1- Procedimientos de laboratorio generales:

1.2. Trabajo adecuado en laboratorios.

1.3. Disposición final de residuos de químicos.

1.4. Disposición final de residuos patológicos.

1.5. Uso de drogueros.

1.6. Uso de extintores.

1.7. Uso de EPP.

2- Procedimientos de laboratorio específicos:

2.2. Manejo de animales de laboratorio.

3- Hojas de seguridad de productos químicos.