Conclusiones:

Se concluye con las principales nociones sobre el laboratorio de química que se usaran durante las clases de la materia en cuestión, que deberán ser guía de acción para los profesores, ayudantes y el alumnado objetivo, por lo que se describe de manera concisa y general, reactivos químicos, instalaciones, señalizaciones, etiquetados, indumentaria e instrumentos en caso de emergencia, así también, sus respectivas aplicaciones, clasificaciones y precauciones.

Aunado a esto, se denota la importancia de las actitudes, derechos y responsabilidades de las cuales se dispone en el reglamento interno, así como todas las acciones orientadas a medidas de seguridad preventiva y correctiva con un sustento técnico-científico de las cuales el laboratorio de química provee y exige, con el propósito de salvaguardar la integridad de cada uno de los usuarios, de ahí la importancia de conocer y respetar nuestro lugar de trabajo, de informarse sobre el material que manipularemos y de mantenerse en constante actualización a favor de la seguridad de todos.