



TRABAJO PRÁCTICO N°1 “NORMAS Y SEÑALES DE SEGURIDAD EN EL LABORATORIO”

Alumno/a:

Introducción:



En el laboratorio, donde se manipulan sustancias químicas, material de vidrio, aparatos de diversa complejidad, materiales biológicos, etc. aumenta el riesgo de accidentes. Esto no significa que el trabajo en el laboratorio sea peligroso, sino que es necesario establecer una serie de medidas de seguridad para evitar que dichos accidentes.

Objetivo:

Identificar y reconocer los distintos espacios, cartelería y señalética que se encuentran en el laboratorio.

Actividades de laboratorio:

1. Observa detenidamente el laboratorio y realiza un plano del mismo donde se especifique la ubicación de:

- Mesadas, muestrario, extintores, botiquín de primeros auxilios, puertas y ventanas.
- Con color **azul** deberás identificar los surtidores, ducha, llave general de paso de agua.
- Con color **amarillo** llave general y picos de gas.
- Con color **rojo** llaves y tomas de luz, tablero eléctrico y extintores.

2. Dibuja tres señales de prohibición, tres de advertencia, tres de obligación y 3 de salvamento que deberían estar en el laboratorio.

Actividades pos-laboratorio:

- Observa los productos químicos de tu hogar y dibuja los pictogramas que aparecen.
- Confecciona un informe, con carátula, que contenga toda la información solicitada en las actividades de laboratorio y pos-laboratorio.