

## INFORME DE QUIMICA N°1

Colegio Santa Rosa de Lima

Curso 4to B

Educandos:

- Santiago Romero
- Pía Núñez

Profesor: Agustín Mercado

## CARACTERISTICAS DE UN LABORATORIO

En cada laboratorio se estudian compuestos, elementos, fenómenos características etc. de sustancias que confirman o refutan teorías.

Algunos de los instrumentos que cada laboratorio debe tener son:

- Pipeta
- Microscopio
- Probeta
- Bureta
- Termómetro



Durante las visitas al laboratorio se observó instrumentos cuya función consta en estudiar los elementos, también observe trabajos realizados por alumnos cuya evidencia se adjunta en el informe con fotos tomadas.

Lo que más llamó mi atención fue la Lupa, el aumento visual que tiene, su función en el laboratorio es mejorar la apariencia de los objetos, ofreciendo un análisis más cercano donde permite ver en detalle partículas pequeñas que a simple vista no se pueden ver. Este instrumento presenta diferencias con el Microscopio por ejemplo en los aumentos, el microscopio tiene más aumento.

Cuando se trabaja en el laboratorio, el personal debe tener vestimenta propia, cuya función impide que agentes infecciosos entren en contacto con la piel y no permitir su contaminación.

El laboratorio del Colegio Santa Rosa de Lima cuenta con medidas de seguridad por ejemplo una ventilación donde el aire pasan en dirección contraria esto previene una intoxicación, también cuenta con un matafuego ya que posee gas natural cuya indicación se observa “abrir y cerrar”

Visitar el laboratorio fue una experiencia positiva, su funcionamiento e instrumentos nos ayudan a conocer más sobre la materia.

## ANEXOS



