

Nombre: _____ Apellido: _____ Carnet: _____
Nombre: _____ Apellido: _____ Carnet: _____

Informe Práctica N° 1

Indique los objetivos de la actividad práctica efectuada y la importancia de la misma (máximo una hoja)

Responda lo siguiente:

1. Indique cuatro (4) normas generales de seguridad que se deben seguir en un laboratorio de química.
2. Dadas las siguientes aseveraciones indique si son verdaderas (V) o Falsas (F). Si el resultado es falso. Justifique su respuesta.
 - i. No se devolverá al frasco original ningún reactivo sobrante para evitar la contaminación de la sustancia en el frasco ()
 - ii. Cuando tenga que percibir el olor de un fluido acerque la cara al recipiente ()
3. Considere la siguiente situación
 - a) Si usted desea pesar 3,5 gramos de sal (NaCl) podría utilizar una balanza con una apreciación de 5 gramos y una capacidad de 100 gramos. Razone su respuesta
 - b) Defina
 - i. Capacidad
 - ii. Apreciación