

Calibración de material VOLUMETRICO

Hace referencia a la medición de volumen por medio de un instrumento volumétrico con precisión y exactitud.

Descripción del tema



Aspectos relacionados con el tema central



Uso de la balanza, mediciones, instrumentos de laboratorio, observables fundamentales y derivados, parámetros estadísticos, datos discrepantes, precisión, exactitud, incertezas.

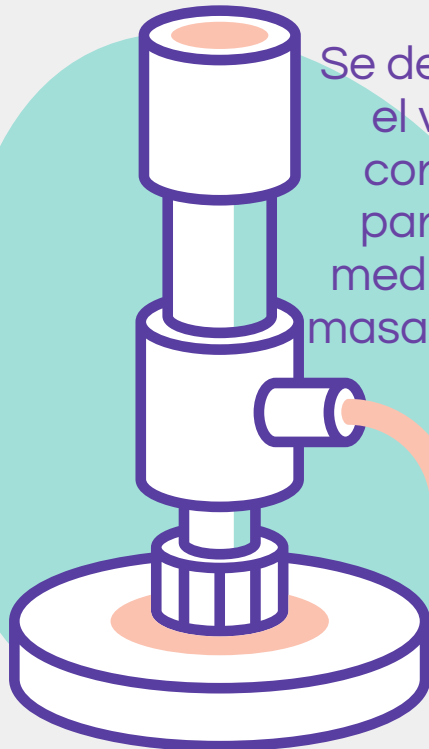
¿Qué se debe medir en este experimento?

Se realizarán mediciones de masa y volumen.



¿Qué se determinará con la mediciones en esta experimentación?

Se determinará el volumen corregido a partir de las mediciones de masa y volumen.



¿Qué engloba la práctica?

Se busca empezar a familiarizarse tanto con todo el equipo de laboratorio, como normas de seguridad, símbolos de protección y peligrosidad, etc.

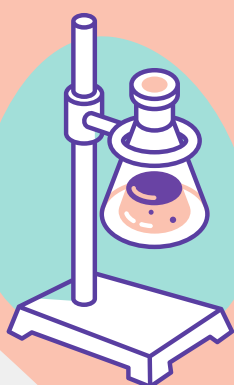
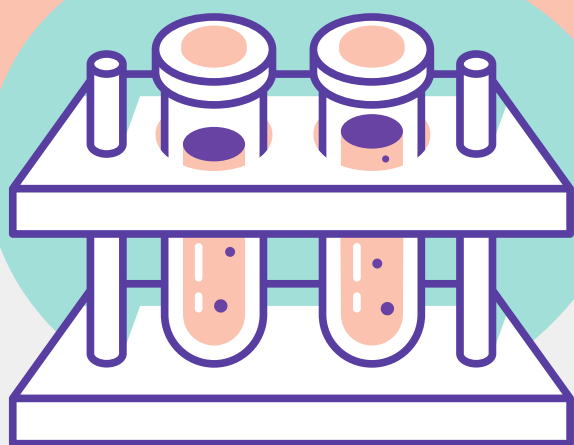


¿Qué corresponderá colocar en la sección de resultados?

El volumen corregido del instrumento a la temperatura de fabricación.

Los datos discrepantes

Las mediciones de masa y volumen



USAC

Facultad de Ingeniería
Laboratorio de Química General 1
Auxiliar: María Alejandra Escobar

Integrantes:

Andrea Fernanda Illescas Florian / 202106056
José Wilfredo Sirin Aguilar / 9713184
Hector Fernando Carrera Soto / 201700923