

Reporte (10)

Trabajo en laboratorio (4)

Test (6)

PY Rex \rightarrow Resistencia + T° y golpes

\rightarrow Hecho de borosilicato

Vidrio:

(solo para gases) Tubo de difusión;
Matraz de Erlenmeyer

\rightarrow Es triangular debido a que de esta manera se consigue una mejor homogenización.

Vaso de Precipitado

\rightarrow Sirve para medir líquidos (poca exactitud)

Probeta graduada:

\rightarrow Sirve para medir líquidos

Luna de reloj:

\rightarrow Sirve para pesar,

Baqueta: varilla para batir

Cerámico:

Embudo Büchner

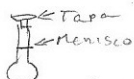
Mortero

Crisol:

\rightarrow Se usa para calentar sustancias

Fiola aforada:

\rightarrow Solo tiene una sola marca (Escala)



\rightarrow Para usar la fiola recordar agitar.

Procedimiento con material:

- 1° Lavar (Agua, detergente, escobilla). El enjuague se realiza con agua destilada
- 2° Colocar el material

sobre la toalla (vidrio)

Balanza:

Solo soporta hasta 600 g.

Para calibrar la balanza, se giran las ruedas ubicadas en los soportes y se trata que la bolita caiga en el círculo

Para una medición se primero se tara la balanza

Para apagar la balanza se presiona el primer botón 5 segundos

Soporte universal (Metal)

Gradilla (Metal)

Soporte de altura de elevamiento (Metal)

Pinzas: (Metal)

Gradilla: (Metal)

Nuez (Metal)


Vidrio:

Tubo de ensayo:

Pipeta:
↳ Graduada
↳ Volumétrica (Agradada)
↳ Sirve para medir volúmenes

Pera de decantación
(Horizontal cerrado)

Embudo

 Balón de destilación

Matraz de Kitasato

 Cabeza de destilación

Destilador:

Tubo colector



Filtración: Papel filtro, embudo, Matraz ^{de clennayer} soporte universal,
nuez

Filtración al vacío: Papel filtro, embudo de bichers,
matraz de kitasato, soporte
universal, bomba de vacío, nuez.

Decantación: Soporte universal, nuez, pera de decantación

Destilación:

Plástico:

(propipeta) Pera de succión

Papel:

papel filtro

Clase A:

Más caro,

Más preciso.

★ Planta de calentamiento

★ Termómetro

Se sostiene desde
(la punta)