

LA DENSIDAD DE LOS LÍQUIDOS

Alumna: Grupo: Fecha:

Material necesario

Marca los materiales y sustancias que hemos utilizado en la práctica de laboratorio:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Pesa electrónica | <input type="checkbox"/> Coca-cola |
| <input type="checkbox"/> Pinzas | <input type="checkbox"/> Alcohol 96° |
| <input type="checkbox"/> Matraz Erlenmeyer | <input type="checkbox"/> Detergente |
| <input type="checkbox"/> Agua | <input type="checkbox"/> Probeta de 50 mL |
| <input type="checkbox"/> Vasos de precipitados de 100 mL | <input type="checkbox"/> Cuentagotas |
| <input type="checkbox"/> Cucharilla | <input type="checkbox"/> Sal |
| <input type="checkbox"/> Probeta de 25 mL | <input type="checkbox"/> Vidrio de reloj |
| <input type="checkbox"/> Aceite | |

Procedimiento experimental

Elige las repuestas correctas:

Para medir la densidad de un líquido debemos tomar una pequeña cantidad, medir su con la pesa electrónica, y su con la probeta. Y finalmente, la densidad se halla dividiendo esas dos cantidades.

Resultados

Coloca los líquidos en la probeta, según el orden en el que han quedado al final de la práctica:


Alcohol 96°


Agua


Detergente


Aceite

