

Laboratorio de líquidos en capas

Mi nombre:	Fecha:
Mis compañeros de laboratorio:	Hora:

Nombre del laboratorio: *Laboratorio de líquidos en capas*

Problema:

¿Qué pasa si se vierten juntos varios líquidos distintos, de diferentes colores?:

Hipótesis:

Enunciado:

Materiales:

5 tubos de ensayo pequeños, 1 tubo de ensayo grande, muestras de 5 líquidos diferentes, rejilla para tubos de ensayo, cepillo para tubos de ensayo

Procedimiento:

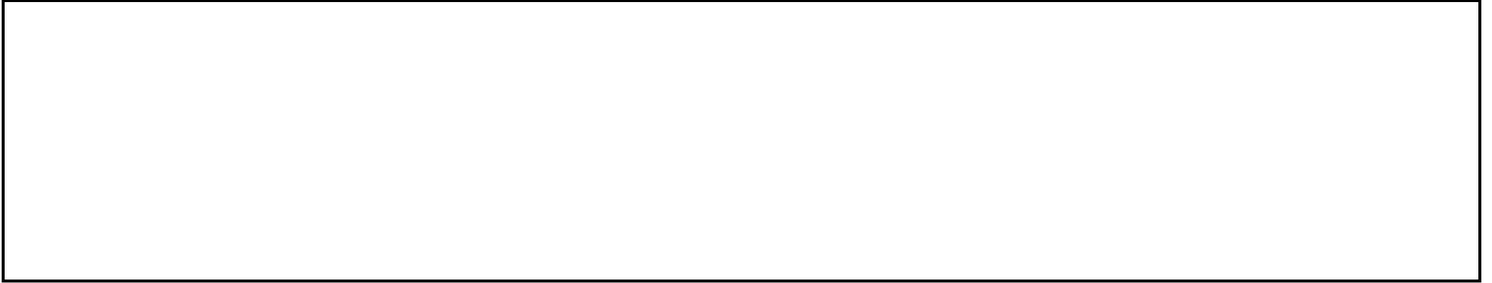
1. Rotulen los 5 tubos de ensayo pequeños: *A, B, C, D y E*.
2. Viertan el líquido A en el tubo de ensayo A, hasta que esté medio lleno.
3. En los tubos de ensayo que quedan, viertan las muestras de cada una de las demás sustancias.
4. Cuando tengan todas las muestras, elaboren una tabla en la sección Tabla de datos, y describan cada líquido.
5. Coloquen el tubo de ensayo grande (vacío) en la rejilla para tubos de ensayo.
6. Despacio y con cuidado, viertan la muestra A en el tubo de ensayo grande.
7. Despacio y con cuidado, viertan la muestra B en el tubo de ensayo grande, con la muestra A. Observen atentamente.
8. Luego, añadan la muestra C al tubo de ensayo grande. Continúen con las muestras D y E. Viertan cada una despacio y con cuidado. Observen atentamente.
9. Dibujen un tubo de ensayo grande en la sección Gráfico. Esbocen el resultado final y rotúlenlo.

Resultados:

Tabla de datos:

--

Gráfico:



Análisis:

Conclusión: