

nombre

curso

fecha

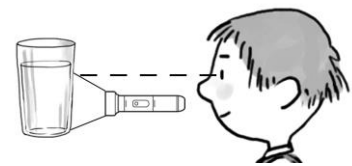
El agua y otras sustancias líquidas

- Observe los tres líquidos que su profesor le mostrará.

Escriba el nombre y dibújelos.

Realice el siguiente experimento:

- Llene tres vasos de vidrio con las sustancias líquidas.
- Ilumine con una linterna y observe el paso de la luz a través de las sustancias líquidas.
- Describa lo que ocurre en cada vaso ¿Pasa la luz?





- ¿Cómo se ve? ¡Si quiere puede dibujar!

- Compare los tres líquidos y responda marcando con una **X** en la columna correspondiente:

Cuadro 1: Algunas características de las sustancias líquidas

Nombre de las sustancias	Color		Olor		Transparencia	
	Sí	No	Sí	No	Sí	No

A partir de los datos registrados en el cuadro anterior, escriba el nombre de los líquidos y una descripción de cada uno de ellos.

Sustancia	Descripción

¿Cuándo una sustancia líquida es transparente?

¿Serán importantes estas características del agua para los seres vivos? ¿Por qué?

¿Qué diferencias hay entre el agua líquida y otras sustancias líquidas?
