



ACTIVIDAD 1

Observación de las características macroscópicas de los estados de la materia.

- Coloca cubos de hielo en un recipiente transparente.
- En otro recipiente similar coloca agua a temperatura ambiente.
- Infla un globo (fig. 6).
- Indica en qué estado físico se encuentra el contenido de cada uno de los recipientes.
- ¿En qué casos el contenido tiene forma propia y en cuáles adopta la forma del recipiente?
- ¿En qué casos el volumen del contenido es igual al del recipiente?
- Realiza una marca indicando el nivel del líquido y si tienes una cámara digital toma una foto de los tres sistemas. Luego introdúcelos en el freezer durante 2 horas y vuelve a tomar una fotografía. ¿En algún caso es apreciable una variación del volumen? Explica.

