Para entender el comportamiento de la materia en estado líquido es necesario estudiar sus propiedades. Recordemos que además del agua existen otros líquidos de vital importancia, como el petróleo, la sangre, el alcohol, la acetona, etc.

Investiga algunas de las propiedades de los líquidos:

**Forma y volumen**

**Difusión**

**Viscosidad**

**Evaporación**

**Punto de ebullición**

**Densidad**

**Capacidad calorífica**

**Tensión superficial**

**Capilaridad**

El agua es el disolvente universal que separa molecularmente a una substancia. Es el más abundante e importante de nuestro planeta puesto que en ella se tiene una gran cantidad de sustancias disueltas.