

## **Características de los líquidos.**

**Material:** Medio litro de agua, un recipiente contenedor, tinta vegetal, gladiola o clavel blanco, un vaso, una aguja, y 2 placas de vidrio (pequeñas)

### **Procedimiento:**

- 1.- Coloca medio litro de agua con tinta vegetal de tu preferencia siempre y cuando sea un color llamativo. Coloca la gladiola durante toda la noche en la solución coloreada y observa al día siguiente.
- 2.- Llena el vaso con suficiente agua y sujeta con las yemas del dedo índice y pulgar la parte media de la aguja y en posición horizontal colocada lentamente en la superficie del agua.
- 3.-Humedece una de las superficies de cada placa de vidrio y unelas por estos lados ; una vez realizado esto intenta separarlas.

### **Cuestionario:**

- 1.- Que puedes observar en la flor al día siguiente? A que crees que se deba?
- 2.- Que observas entre la superficie del agua y la aguja? Flota la aguja? Por qué?
- 3.- Que sucede en el caso de las placas de vidrio? Puedes separarlas fácilmente? A que crees que se deba?