



### EJE QUÍMICA SEGUNDO MEDIO

**OBJETIVO:** Diferenciar tipos de soluciones

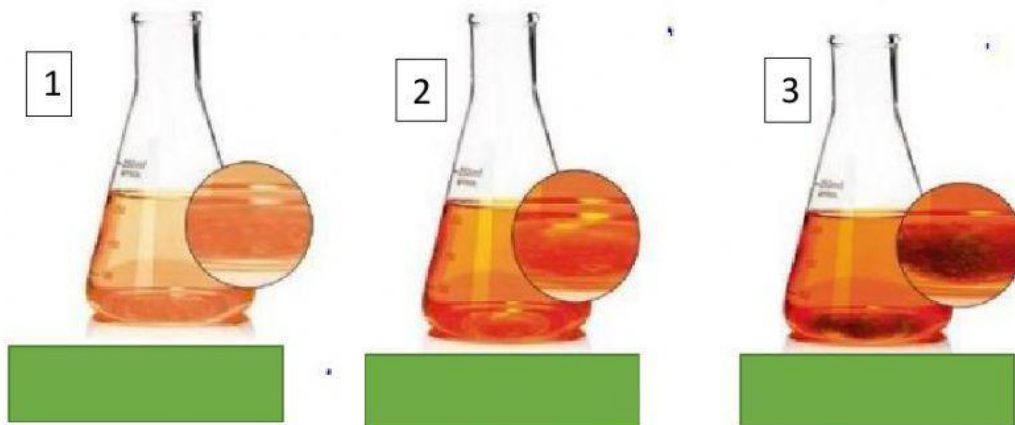
**Depto. de Ciencias:**

**Asignatura:** Ciencias Naturales

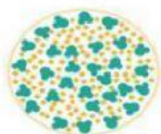
**Nombre:** \_\_\_\_\_

I.- Para las siguientes imágenes establezca si las soluciones se encuentran:

- a) SATURADA    b) SOBRESATURADA    c) INSATURADA



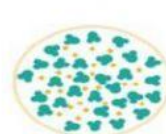
- 2.- ¿Cuál es la disolución saturada? Elija la alternativa correcta: a) 1  
b) 2  
c) 3
3. ¿Qué observaste para responder? Elija la alternativa correcta: a) Su color era más claro  
b) Por la uniformidad de color  
c) No había nada de soluto en el fondo
4. ¿Cuál es la disolución insaturada? Elija la alternativa correcta: a) 1  
b) 2  
c) 3
- 5.- ¿Qué observaste para responder? Elija la alternativa correcta: a) Su color era más claro  
b) Por la uniformidad de color  
c) No había nada de soluto en el fondo
6. - ¿Qué tipos de soluciones son las que muestra la imagen? Marque la opción correspondiente



- a) SATURADA  
b) INSATURADA  
c) SOBRESATURADA



- a) SATURADA  
b) INSATURADA  
c) SOBRESATURADA



- a) SATURADA  
b) SOBRESATURADA  
c) INSATURADA