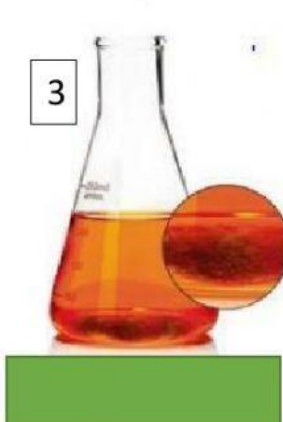
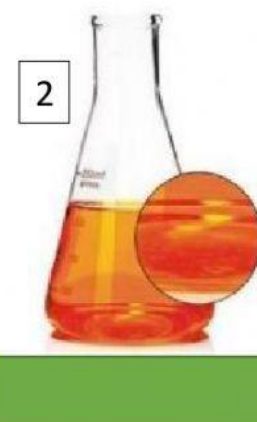
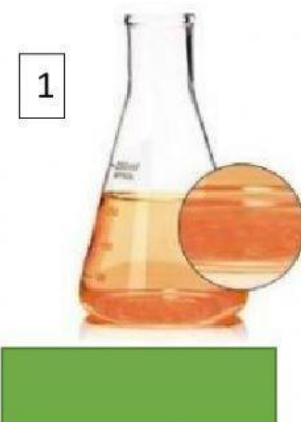


**EJE QUÍMICA SEGUNDO MEDIO****OBJETIVO:** Diferenciar tipos de soluciones**Dept. de Ciencias:****Asignatura: Ciencias Naturales**

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

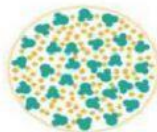
c) 3

5.- ¿Qué observaste para responder? Elija la alternativa correcta: a) Su color era más claro

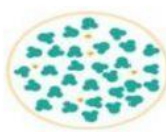
b) Por la uniformidad de color

c) No había nada de soluto en el fondo

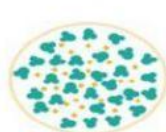
6. - ¿Qué tipos de soluciones son las que muestra la imagen? Marque la opción correspondiente



- a) SATURADA
- 
- b) INSATURADA
- 
- c) SOBRESATURADA



- a) SATURADA
- 
- b) INSATURADA
- 
- c) SOBRESATURADA



- a) SATURADA
- 
- b) SOBRESATURADA
- 
- c) INSATURADA