



EJE QUÍMICA SEGUNDO MEDIO

OBJETIVO: Diferenciar tipos de soluciones

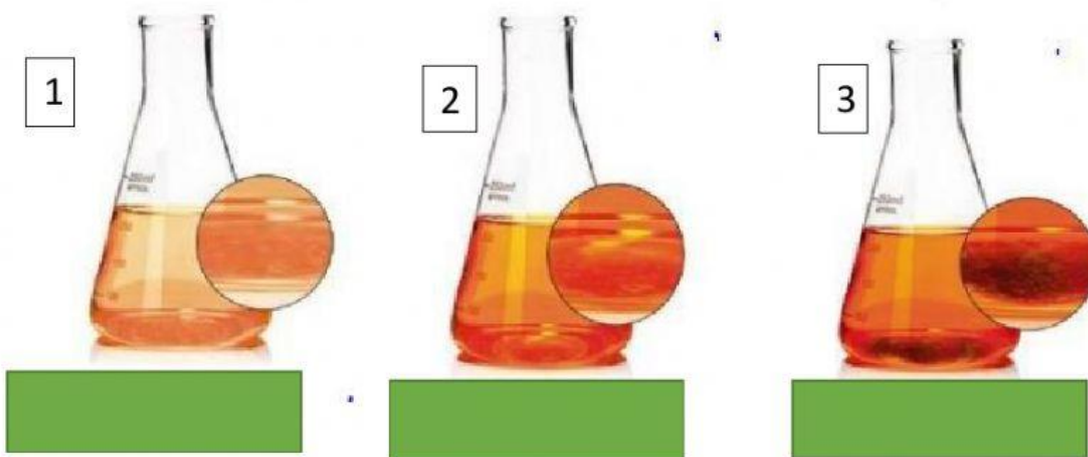
Depto. de Ciencias:

Asignatura: Ciencias Naturales

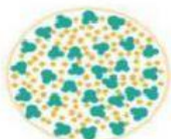
Nombre: _____

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

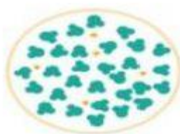
- a) SATURADA b) SOBRESATURADA c) INSATURADA



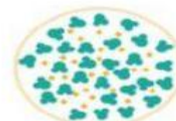
- 2.- ¿Cuál es la disolución saturada? Elija la alternativa correcta:
- a) 1
 - b) 2
 - c) 3
3. ¿Qué observaste para responder? Elija la alternativa correcta:
- a) Su color era más claro
 - b) Por la uniformidad de color
 - c) No había nada de soluto en el fondo
4. ¿Cuál es la disolución insaturada? 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