PLAN DE MEJORAMIENTO

BIOFISICO



CLEI 4 PERIODO 4

NOTA: Recuerde que este trabajo equivale al 30% de su plan de mejoramiento y la sustentación de este vale un 70%.

- 1. Defina que es una solución química, cuáles son sus características y componentes.
- 2. Calcula la concentración en % m/v de la disolución obtenida al mezclar 319 g de CuSO4 con agua hasta completar 200 ml de solución.
- 3. Calcular la concentración en % m/m de una solución obtenida disolviendo 25 g de NaOH en 150g de agua.
- 4. Calcular concentración de una solución en la que se disuelven 175,35 g de NaCl en agua hasta completar 6 L de solución.
- 5. Que tipos de soluciones hay según su concentración, explica cada una de ellas.
- 6. Esquematice una solución gráficamente indicando con figuras coloreadas cada uno de sus componentes
- 7. Realiza un montaje en el cual ejemplifiques una solución insaturada, saturada y sobre saturada