

PLAN DE MEJORAMIENTO

BIOFISICO

CLEI 4 PERIODO 4



Incluyente y de Calidad!

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 CuSO_4 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