

PLAN DE MEJORAMIENTO

BIOFÍSICO

CLEI 4 PERIODO 4

El trabajo debe ser entregado en hojas de block y bien presentado.



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.

PLAN DE MEJORAMIENTO

BIOFÍSICO

CLEI 4 PERIODO 4

El trabajo debe ser entregado en hojas de block y bien presentado.



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.