

DA CLICK EN EL BOTÓN VERDE SI CREE QUE LA FRASE ES VERDADERA Y EN EL BOTÓN ROJO SI CREE QUE LA FRASE ES FALSA

1. El fitoplancton son plantas unicelulares que viven en las aguas superficiales de los océanos.		
2. El fitoplancton son plantas unicelulares que viven en el fondo del océano		
3. El fitoplancton utiliza la luz solar, el oxígeno ( $O_2$ ) y el agua para la fotosíntesis.		
4. El fitoplancton utiliza la luz lunar, dióxido de carbono ( $CO_2$ ) y agua para la fotosíntesis.		
5. El fitoplancton utiliza la luz solar, el dióxido de carbono ( $CO_2$ ) y el agua para la fotosíntesis.		
6. El fitoplancton fabrica materia orgánica durante la fotosíntesis		
7. La fotosíntesis produce dióxido de carbono ( $CO_2$ ) como producto de desecho.		
8. La fotosíntesis se lleva a cabo en las profundidades del océano		
9. La fotosíntesis sólo se lleva a cabo en las aguas más superficiales		
10. El fitoplancton también necesita una serie de nutrientes para crecer. Los más importantes y críticos son el nitrógeno y el fósforo		