NOMBRE:	FECHA:	/	/
MAESTRO(A):			
ESCUELA:			Nuestro Saber
<u>Alimentación de una Planta</u>			
A diferencia de los animales, que digieren los alimentos ya elaborados, las plantas producen sus propios alimentos a través de un proceso químico llamado fotosíntesis.			
Las plantas absorben por sus raíces agua y sales minerales de la tierra. La combinación de ambas forma la savia, liquido viscoso que sube por el tallo hasta llegar a las hojas.			
El proceso se realiza en las hojas donde se encuentra la clorofila, un pigmento que da el color verde a las hojas. La clorofila captura la luz solar y absorbe el dióxido de carbono (gas presente en el ambiente). En ese momento, la savia se combina con la energía solar y el dióxido de carbono se separa en oxigeno e hidratos de carbono, los cuales se transportan a la planta a través de la savia, tal y como lo hace la sangre. El oxigeno formado se devuelve a la atmosfera.			
<u>Preguntas</u>			
1) ¿Cuál es la diferencia entre los animales y las plantas para alimentarse? R:			
2) ¿Qué absorben de sus raíces las plantas? R:			
3) ¿Qué es la clorofila? R:			