

NOMBRE: _____ FECHA: ____/____/____

MAESTRO(A): _____ GRADO: _____ GRUPO: _____

ESCUELA: _____



Plantas Carnívoras

Las plantas, las algas y algunas bacterias son los únicos organismos que pueden fabricar su propio alimento. Sin embargo, existe un tipo de plantas que satisface la mayor parte de sus necesidades nutricionales a través de la captura y digestión de pequeños animales, generalmente insectos. Son las llamadas plantas carnívoras; de las cuales existen diferentes tipos que se diferencian según la forma con la que capturan a su presa; por ejemplo, algunas utilizan un sistema de pinzas, como la Venus atrapamoscas.

Preguntas

1) *¿Quiénes puedes fabricar sus propios alimentos?*

R: Las plantas, las algas y algunas bacterias son los únicos organismos que pueden fabricar su propio alimento.

2) *¿Cómo son otro tipo de plantas?*

R: También existe un tipo de plantas que satisface la mayor parte de sus necesidades nutricionales a través de la captura y digestión de pequeños animales.

3) *¿Cómo se llaman estas plantas?*

R: Se llaman plantas carnívoras.

4) *¿Cómo capturan sus presas estas plantas?*

R: Algunas utilizan un sistema de pinzas para capturar sus presas como la Venus atrapamoscas.