MINISTERIO DE EDUCACIÓN

DIRECCIÓN REGIONAL DE EDUCACIÓN DE PANAMÁ OESTE

CENTRO EDUCATIVO GUILLERMO ENDARA GALIMANY

**Módulo las parte de una planta**

Área: Jardín y Especies Vegetales Asignatura: Agropecuaria.

Grado: 3º Semana: 16 al 23 de Marzo de 2020.

Maestro: Reyes Maure Trimestre: I

Estudiante:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**INTRODUCCIÓN**

La naturaleza nos ha demostrado cuan importantes son las plantas para los seres vivos , desde los humanos hasta los animales, en su parte alimenticia , medicinal, maderable y la parte medio ambiental entre otras, es por ello que antes de irnos tan allá, deberíamos conoces lo básico de una planta, que son sus partes y sus funciones .

**OBJETIVOS**

* Distinguir las partes más importantes de una planta.
* Conocer las funciones de las partes más importantes de una planta.
* **ACTIVIDAD 1: En la I parte se le presentará al estudiante una imagen de una planta con sus partes más importantes, donde él deberá escribir el respectivo nombre de cada una sus partes.**

**En la II PARTE de esta actividad se le presentará un pareo donde el estudiante deberá saber la función de la planta a la parte de la misma a la que pertenece.**

**DESCRIPCIÓN POR ASIGNATURA:**

* Investiga en internet o en libros.
* Infografía. Parte de las plantas y sus funciones www. Educapeques .com
1. **PARTE. Colocarle el nombre de la parte de la planta en cada una de los cuadros.**



* **TALLO---HOJA----FRUTO---- SEMILLA----RAÍZ----FLOR**

II PARTE. PAREO. Relaciona el nombre las partes de la planta, con sus funciones dadas.

 Coloca en la línea el número que le corresponde.

Columna A (Partes) Columna B (Funciones)

1. Raíz ……………\_\_\_\_....sostiene a la planta y transporta otras sustancias.
2. Tallo……………. \_\_\_\_...sirven para elaborar sus alimentos y la respiración.
3. Fruto……………. \_\_\_\_.... permite a la planta sujetarse al suelo y absorber sus sustancias.
4. Hoja…………….. \_\_\_\_…contiene la semilla.
5. Semilla…………...\_\_\_\_.... se trasforma en fruto.
6. Flor ……………\_\_\_\_…granos contenidos en el interior del fruto.