

## MEMORANDO

No. 2019-88-SIST-CAPREMCI

<b>DE:</b>	<b>MANUEL ROSABAL</b> <b>JEFE DE SISTEMAS</b>
<b>PARA:</b>	<b>CUADRADO MAURICIO</b> <b>JEFE DE RECAUDACIONES</b>
<b>ASUNTO:</b>	<b>PRUEBA DE MAIL</b>
<b>FECHA:</b>	<b>QUITO, Miercoles 11 de Septiembre del 2019</b>

### ¿Qué son las plantas?

Las plantas son seres vivos que producen su propio alimento mediante el proceso de la fotosíntesis. Ellas captan la energía de la luz del sol a través de la clorofila y convierten el dióxido de carbono y el agua en azúcares que utilizan como fuente de energía.

### Partes de una planta:

**Raíz:** su función es fijar a la planta. Mediante ella las plantas obtienen nutrientes del suelo.

**Tallo:** es el que le da soporte a la planta; algunos tallos son delgados y flexibles, otros, como los de los árboles, son leñosos y duros.

**Hoja:** es la estructura donde se realiza la fotosíntesis y la respiración.

**Flor:** es el órgano reproductor. En su interior posee todos los órganos que necesita para fabricar el fruto y la semilla.

Atentamente,

  
**Manuel Rosabal**  
**JEFE DE SISTEMAS**  
**CAPREMCI**