

## MEMORANDO

No. 2019-86-SIST-CAPREMI

<b>DE:</b>	<b>MANUEL ROSABAL JEFE DE SISTEMAS</b>
<b>PARA:</b>	<b>BYRON BOLAÑOS JEFE DE CONTABILIDAD</b>
<b>ASUNTO:</b>	<b>PRUEBA DE MAIL 4</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.

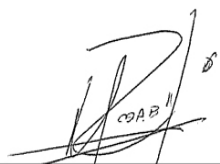
**Flor:** es el órgano reproductor. En su interior posee todos los órganos que necesita para fabricar el fruto y la semilla.

### Materiales:

1. Dibujo de las partes de una planta en rompecabezas
2. Tijeras

### Desarrollo:

Recorta el rompecabezas de las partes de una planta que se encuentra en la página 29 y ármalo.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel Rosabal', is written over a horizontal line. The signature is stylized with a large 'M' and 'R'.

**Manuel Rosabal**  
**JEFE DE SISTEMAS**  
**CAPREMI**