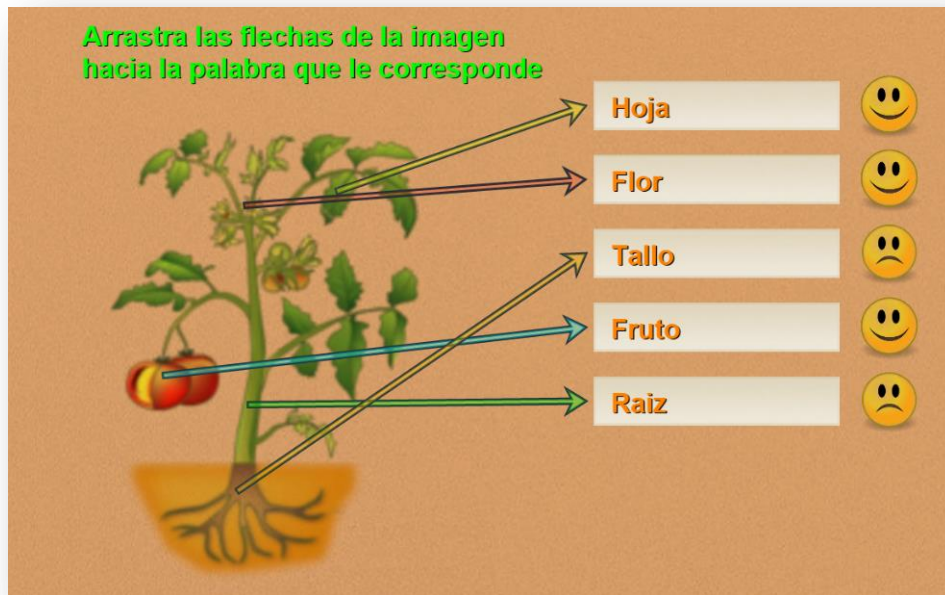


IDENTIFICACIÓN DE PARTES – USANDO FLECHAS

Actividad de identificación de las partes una imagen



Para modificar esta plantilla, debes seguir los siguientes pasos:

- **Selección de la imagen.** Debes utilizar una imagen de un máximo de 400x400 píxeles, en formato png, de nombre img1.png, que guardas en la carpeta imágenes. En el ejemplo, hemos seleccionado esta imagen:



- **Determinación de coordenadas.** Ejecutas el archivo **coordenadas.html**, el cual te permitirá conocer la posición de la parte de la imagen a identificar. Para el ejemplo se han seleccionado cinco partes con coordenadas (4.4, 6.7), (6.7, 5.9), (9.1, 11.7), (6.4, 3.6) y (6.6, 11.3).



- **Modificación del archivo indexb.html.** Al final de esta archivo, cambias los datos de los siguientes script: coordenadas.txt con las coordenadas identificadas, y partes.txt que tiene el número de partes a identificar (cinco, para el ejemplo) y el nombre de las partes.

```

<script type="text/javascript">
0
4.4
6.7
6.7
5.9
9.1
11.7
6.4
3.6
6.6
11.3
</script>

<script type="text/javascript">
5
'Fruto'
'Tallo'
'Hoja'
'Raiz'
'Flor'
</script>

```