

Escuela: Capitán de Fragata Hipólito Buchardo

Docente: Graciela Cataldo

Grado: 3° Grado Primer Ciclo Nivel Primario

Turno: Único

Área: Ciencias Naturales

Contenidos: Las plantas en ambientes terrestres y acuáticos.

Actividades:

- 1- Lee las palabras y conversa con mamá

## PLANTAS TERRESTRES

## PLANTAS ACUÁTICAS

a- ¿Dónde están las plantas?

b- ¿Sus tamaños son todos igual?

c- ¿Tienen ramas similares?

d- ¿El tallo se ve a simple vista?

- 2- Lee el siguiente cuadro de diferencias entre las plantas terrestres y acuáticas.

**Diferencia entre plantas terrestres y acuáticas.**

<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Plantas terrestres:</b></li><li>• Poseen una raíz desarrollada.</li><li>• Poseen un tallo que las sostienen.</li><li>• Poseen hojas con cutículas y estomas.</li><li>• Poseen flores.</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Plantas acuáticas:</b></li><li>• No poseen raíces desarrolladas.</li><li>• No poseen tallos firmes.</li><li>• Poseen hojas sin cutícula y sin estomas.</li><li>• Poseen flores .</li></ul> 
--	---

Docente: Graciela Cataldo

3- Ahora escribe que plantas terrestres hay en la zona donde viven, y si hay algunas acuáticas en el río u otro lugar.

.....

.....

.....

.....

.....

4- Recuerda:

- **Que las plantas terrestres:** son aquellas que viven en la tierra, toman agua, sustancia y minerales por la raíz.
- **Las plantas acuáticas:** son plantas adaptadas a los medios muy húmedos o acuáticos tales como lagos estanques, charcos, orillas de ríos.

5- Escribe solito a qué tipo de planta pertenece cada imagen.



© www.OIPProject.info

.....



.....

Directora: Mirta Martín

Docente: Graciela Cataldo