

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



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