

## TRABAJO EN CLASE

**TEMA:** Adaptación de vegetales.

**NOMBRE:** \_\_\_\_\_ **FECHA:** \_\_\_\_\_

1. Relaciona las adaptaciones que han desarrollado las plantas de los desiertos con su función.



Raíces externas horizontales

Para buscar agua subterránea

Raíces profundas

Para almacenar agua

Tallos cilíndricos o esféricos

Disminuyen la pérdida de agua y los defiende de los animales.

Espinas cortas y rígidas

Para absorber el agua del rocío.

2. Selecciona las características que pertenecen a las plantas de hábitats acuáticos.

Plantas sumergidas	Plantas flotantes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Selecciona la respuesta correcta según las características de las plantas de hábitats fríos.

FORMA:



RAÍCES:

HOJAS:

FABRICAN:

4. Relaciona con una línea las adaptaciones que han desarrollado las plantas para obtener luz en los bosques.

Hojas grandes

Troncos de gran altura

Plantas como soporte

Hojas con hendiduras

Raíces aéreas



5. Seleccione la respuesta correcta.

En los bosques frondosos las plantas compiten buscando:

Luz

Agua

Nutrientes

6. Escriba V si es verdadero y F si es falso.

En los desiertos el clima es cálido en el día y frío en las noches. (       )

Los árboles de climas fríos tienen raíces profundas para absorber el agua del rocío. (       )

Las espinas de los cactus son hojas que disminuyen la pérdida de agua. (       )

Las raíces de las plantas flotantes son grandes para hacer contrapeso y el viento no las lleve. (       )