

Plantas acuáticas.

Las plantas acuáticas son plantas adaptadas a los medios muy húmedos o acuáticos tales como lagos, estanques, pantanos, humedales, orillas de los ríos o lagunas marinas.

- 1- Coloca **T** de (**Terrestre**) si corresponde a una característica de plantas terrestres y **A** de (**Acuática**) si corresponde a una característica de plantas acuáticas.

Su tallo no es firme.

Presentan abundante cantidades de hojas, muy delgadas y verdes.

Las hojas poseen una capa protectora para evitar perder agua.

Raíz poco desarrollada.

Tienen flores y frutos.

Raíz muy desarrollada, permite sujetarse al suelo y absorber agua y sales minerales.

2- Observa con atención las imágenes y luego coloca una X donde corresponda.

El camolote es una planta...

- Arraigada o flotante
- Sumergida o con partes fuera del agua.
- Aguas profundas o aguas bajas



La totora es una planta...

- Litoral o flotante
- Sumergida o con partes fuera del agua.
- Aguas profundas o aguas bajas



Algas. Clasificación.

3- Marca con una X las respuestas correctas.

Las algas.....

Son plantas acuáticas.

Son organismos autótrofos. Realizan la fotosíntesis.

Tienen raíz, tallo y hojas.

Algunas tienen pigmentos de diferentes colores que le permiten captar la luz del sol.

Tiene un cuerpo llamado **talo**.

4- Observa las imágenes luego coloca 1, 2 y 3 según corresponda en cada enunciado.



1



2



3

El pigmento que utilizan es de color rojo. Es más sensible a la luz, pueden vivir a profundidades donde la luz que llega es muy tenue.

Su color es debido a que tiene clorofila. Viven en aguas dulces, saladas, poco profundas.

El pigmento que utilizan para realizar la fotosíntesis es de color marrón amarillento. Por eso las hojas pardas, pueden vivir a mayor profundidad.