



# Vamos a recordar información sobre el increíble MUNDO DE LAS PLANTAS

**EXISTEN**



**PLANTAS**



**PLANTAS**

☀ Une con línea los tipos de planta: con semilla y sin semilla con sus características

**PLANTAS SIN SEMILLA**

**PLANTAS CON SEMILLA**

**NO TIENEN FLORES, NI FRUTO**

**SON PLANTAS VASCULARES**

**TIENEN FLORES**

**SE REPRODUCEN POR ESPORAS**

☀ **Ponte a prueba e identifica estos tipos de plantas sin semilla, recuerda nuestro recorrido por la escuela:**

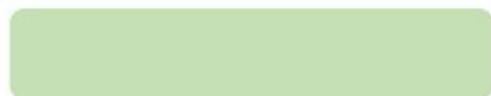


**Observación extra, lo vimos en los troncos de los árboles:**



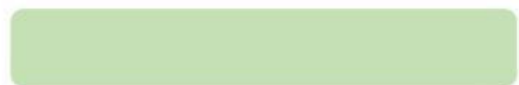
Los líquenes no pertenecen al grupo de las plantas; en realidad, son una combinación de dos organismos diferentes. resultan de la asociación entre un hongo y un alga.

## PLANTAS SIN SEMILLA



Plantas **no vasculares** es decir no tienen tejidos para la conducción de agua y nutrientes. Se encuentran en ambientes húmedos y sombreados.

Ejemplo:



Plantas **vasculares** es decir tienen tejidos para la conducción de agua y nutrientes. Se encuentran en ambientes húmedos y sombreados.

Ejemplo:



⚙ Esta imagen corresponde a:



⚙ Lee y completa:

## PLANTAS CON SEMILLA

### GIMNOSPERMA

Plantas con semillas en \_\_\_\_\_, no tienen fruto.

Ejemplo:        coníferas,  
                  pinos

### ANGIOSPERMA

Plantas con semilla  
envuelta en un  
\_\_\_\_\_ seco o  
carnoso.

Ejemplo:        árboles  
                  frutales



⚙ **Selecciona en cada imagen si corresponde a una planta angiosperma o gimnosperma:**

