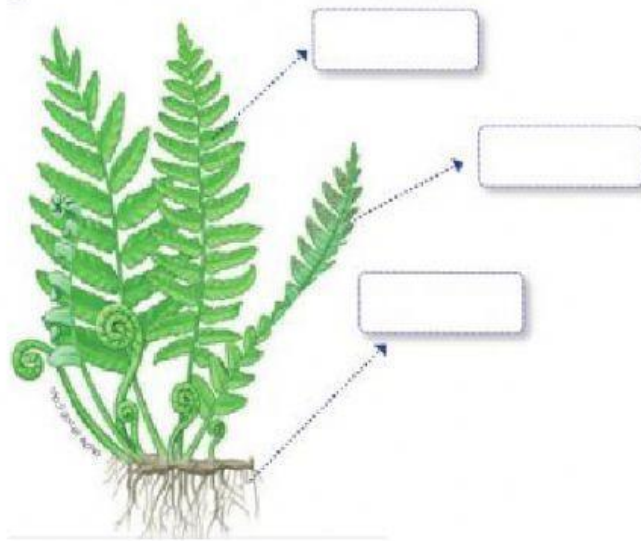


## PLANTAS SIN SEMILLA CARACTERÍSTICAS Y CLASIFICACIÓN

Escribe el nombre de las partes de una planta pteridófita



Clasifica en el siguiente cuadro las principales características de las briófitas y pteridófitas y sus semejanzas

Plantas de tamaño pequeño

Plantas de tamaño mediano

Tiene vasos conductores

Carecen de auténticas raíces

Tienen verdaderas raíces, tallos y hojas

Pueden vivir en troncos y rocas

No tienen vasos conductores

Se reproducen por esporas

No tienen frutos

BRIOFITAS	PTERIDÓFITAS	AMBAS

**Relaciona según corresponda**

No poseen vasos conductores, poseen rizoides, filideo, en el tallo tienen el caulidio, posee verdaderas láminas verdes llamadas filideos, en la parte superior del falso tallo se desarrolla el esporangio

El nombre se debe a la forma de gametófito, cuerpo a modo de frutas llamado propágulo, con formas talosas y foliosas

Poseen vasos conductores, tienen raíz, el tallo es un rizoma, de él salen las hojas en forma de espiral reciben el nombre de frondes, en el envés de la hoja están los llamados soros.

**Las hepáticas**

**Los helechos**

**Los musgos**