



¿Qué son un árbol y un bosque?
Estructura y funcionamiento de un árbol



Conecto las diferentes partes de un árbol

Objetivo: El objetivo de esta actividad es comprobar los conocimientos de los alumnos sobre las diferentes partes principales de un árbol

Materiales: Hoja de actividades

Materiales: Esta actividad puede utilizarse al principio de la secuencia para poner a prueba al alumno o al final para validar los conocimientos adquiridos tras la lección. Las palabras de la izquierda deben estar vinculadas a su descripción en la derecha



¿Qué son un árbol y un bosque? Estructura y funcionamiento de un árbol

Un árbol es un ser vivo bastante fácil de reconocer en un paisaje por su tamaño y su follaje, pero ¿conoces realmente todas las partes que lo componen?

Relaciona las diferentes partes del árbol con su función:

| | | |
|-----------------|--|---|
| Tronco | | Permiso que el árbol reciba luz entre los otros árboles, transporto la savia y sobre mi se encuentran las hojas, las flores y los frutos. |
| Flor | | Soporto todas las ramas del árbol y transporto la savia |
| Raíz | | Bombeo el agua y sales minerales del suelo |
| Hoja | | Protejo las semillas y ayudo a su dispersión. |
| Rama | | Estoy compuesta principalmente por agua y sales minerales. |
| Semillas | | Estoy compuesta principalmente de azúcar para hacer nuevos tejidos. |
| Savia bruta | | Soy el resultado de la fecundación y puedo dar lugar a un nuevo árbol. |
| Fruta | | Capturo la luz y creo nueva materia vegetal. |
| Savia elaborada | | Contengo el polen y los óvulos que uso para la reproducción |