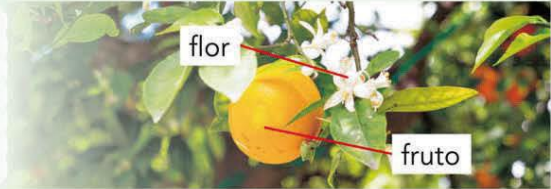


SOLUCIONES CIENCIAS DE LA NATURALEZA

Tema 5

Existen plantas con **flores** y sin flores.
Las plantas con flores dan **frutos**.
En los frutos están las semillas.



5. Escribe 2 ejemplos de plantas que: *Actividad personal*

Tienen flores:

Dan fruto:

No dan fruto:

¡NO ME DIGAS!



De las plantas nos podemos comer la raíz (la zanahoria), el tallo (el espárrago), la flor (la alcachofa), el fruto (la naranja) o la semilla (el garbanzo).



Busca 2 ejemplos más de cada parte comestible de las plantas y compártelos en clase. ¿Has comido alguna de ellas? ¿Cuál no conocías o no has probado aún?

¡No te olvides de pasar por el Gimnasio para practicar algunos ejercicios!



Según su tallo, las plantas pueden ser:

Árboles: tienen un tallo duro y grueso que se llama tronco, como el olivo y el abeto.

Arbustos: tienen el tallo fino pero duro. Sus ramas nacen muy cerca del suelo, como el romero o la retama.

Hierbas: tienen el tallo muy fino y flexible, como la amapola o la margarita.

árbol

arbusto

hierba

6. Escribe donde corresponda:

árbol

arbusto

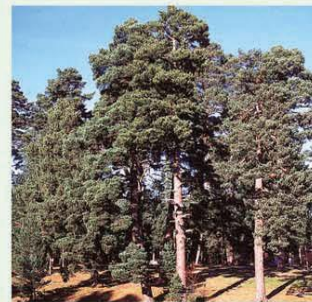
hierba



arbusto



hierba



árbol



hierba



arbusto



árbol

7. Une cada palabra con su significado:

arboleda	Campo sin cultivos lleno de matas y arbustos.
pradera	Lugar del campo llano y con hierba.
matorral	Sitio poblado de árboles.

8. Escribe 2 ejemplos de: *Actividad personal*

árbol: _____

arbusto: _____

hierba: _____

¡NO ME DIGAS!



Muchas plantas se adaptan para sobrevivir al lugar en el que viven.

Por ejemplo, el cactus almacena agua en su interior y tiene espinas para protegerse de los animales que quieren morderlo para obtener esa agua.



