# LOS SERES VIVOS

# La nutrición de las plantas

nbre Fecha		
REPASA ESTA INFOF	RMACIÓN.	
A diferencia de los animales, las plantas fabrican su propio alimento; para eso, necesitan agua, sales minerales, dióxido de carbono y luz.		
Las raíces absorben el dióxido de carbon	el agua y las sales minerales del suelo y las hojo del aire.	as toman
en presencia de luz	oduce cuando la savia bruta se une al dióxido d y se transforma en savia elaborada, que contien s, las plantas expulsan oxígeno durante este pro	ne el alimento
Completa el texto qu	o falta	
	ormada por	
У		
Las plantas toman e	l agua y las sales minerales mediante	
la		
<ul> <li>Mediante la fotosínte</li> </ul>	esis, la	
une al dióxido de	en presencia de la	
	y se transforma en savia	
Los alimentos se dis	tribuyen por todas las partes de la planta en for	ma
de savia		
Escribe V o F en las s	siguientes oraciones según sean verdaderas	o falsas.
Las plantas obtiener	n el agua que necesitan empleando las hojas.	
Los suelos fértiles so	on ricos en sales minerales.	
El dióxido de carbon	o es un gas que las plantas toman del suelo.	
Las plantas obtiener	n su propio alimento mediante la fotosíntesis.	
La fotosíntesis única	mente se produce durante el día.	
<ul> <li>Las plantas expulsar</li> </ul>	n dióxido de carbono al realizar la fotosíntesis.	

#### LOS SERES VIVOS

### La nutrición de las plantas

Nombre	Fecha	

### REPASA ESTA INFORMACIÓN.

A diferencia de los animales, las plantas fabrican su propio alimento; para eso, necesitan agua, sales minerales, dióxido de carbono y luz.

Las raíces absorben el agua y las sales minerales del suelo y las hojas toman el dióxido de carbono del aire.

La fotosíntesis se produce cuando la savia bruta se une al dióxido de carbono en presencia de luz y se transforma en savia elaborada, que contiene el alimento de la planta. Además, las plantas expulsan oxígeno durante este proceso.

- 1 Completa el texto que falta.
  - La savia bruta está formada por agua y sales minerales
  - Las plantas toman el agua y las sales minerales mediante la raíz.
  - Mediante la fotosíntesis, la savia bruta se une al dióxido de carbono en presencia de la luz y se transforma en savia elaborada.
  - Los alimentos se distribuyen por todas las partes de la planta en forma de savia elaborada.
- 2 Escribe V o F en las siguientes oraciones según sean verdaderas o falsas.
  - Las plantas obtienen el agua que necesitan empleando las hojas.
  - Los suelos fértiles son ricos en sales minerales.
  - El dióxido de carbono es un gas que las plantas toman del suelo.
  - Las plantas obtienen su propio alimento mediante la fotosíntesis.
  - La fotosíntesis únicamente se produce durante el día.
  - Las plantas expulsan dióxido de carbono al realizar la fotosíntesis.