

Taller de Conocimiento del Medio
Natural Science page 63

1. RESPONDE V (VERDADERO) O F (FALSO).

- Según su forma de reproducirse hay dos grupos de plantas. ____
- Hay tres grupos de plantas con flor. ____
- Las plantas angiospermas producen flores y sus semillas están dentro del fruto. ____
- Las plantas gimnospermas no producen flores. ____
- Las plantas gimnospermas producen flores y sus semillas están dentro de conos. ____

2. Elige angiosperma o gimnosperma.



3. RESPONDE V (VERDADERO) O F (FALSO). Corrige las oraciones que sean falsas.

- Las plantas sin flor se reproducen mediante esporas. ____
- Las plantas sin flor liberan las esporas en el suelo. ____
- Las plantas sin flor liberan las esporas en el aire. ____
- Dos ejemplos de plantas sin flor son los helechos y el musgo. ____
- Los helechos y los musgos producen semillas. ____

4. Completa la tabla arrastrando las respuestas hasta su lugar correcto.

	PLANTAS CON FLOR ANGIOSPERMAS	PLANTAS CON FLOR GIMNOSPERMAS	PLANTAS SIN FLOR
¿PRODUCEN SEMILLAS O ESPORAS?			
¿DÓNDE PRODUCEN SUS SEMILLAS O ESPORAS?			
¿PRODUCEN FLORES?			
EJEMPLO			

Semillas	Dentro del fruto	Esporas	Pino
Helecho o musgo	Naranja	Dentro del cono	Sí, pero muy pequeñas
Sí, normalmente grandes.	En sus hojas	Semillas	No

5. Escribe el nombre de cada tipo de planta y une con flechas con su descripción.



No tienen flores ni semillas, en su lugar producen esporas a las que el viento arrastra y al tocar el suelo crece una nueva planta. Ejemplos musgo y helechos.

Tienen flores muy pequeñas y producen semillas dentro de conos. No producen frutos. Sus hojas tienen forma de agujas. Ejemplos pino y abeto.

Tienen flores y producen frutos con semillas dentro. Ejemplos cerezo y sandía.