

RELACIÓN Y REPRODUCCIÓN EN PLANTAS

Realiza las siguientes actividades según te indican los enunciados:

1. Las siguientes características corresponden a los diferentes tipos de reproducción, sexual y asexual. Asócialas según corresponda. (Arrastra y suelta cada característica a la opción correcta).

Requiere gametos



REPRODUCCIÓN
SEXUAL

Consumo poca energía



Produce muchos individuos



Solo requiere un individuo



REPRODUCCIÓN
ASEXUAL

Produce mucha variabilidad



Se produce muy rápidamente



Se adaptan mejor a los cambios



2. Relaciona los siguientes tipos de reproducción asexual con algunos ejemplos representativos:

Bipartición

Vegetales

Gemación

Protozoos

Fragmentación

Celentéreos

Esporulación

Bacterias

3. Pon un tick según corresponda cada ejemplo o cada tipo de reproducción asexual con la parte de la planta que está involucrada:

	TALLO	RAÍZ	HOJA
Estolones			
Bulbos			
Rizomas			
Boniatos			
Fresas			
Tubérculos			
Zanahoria			

4. Coloca las palabras, según corresponda, en el siguiente ciclo vital de las plantas: (arrastra y suelta en el lugar adecuado)



5. Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F):

Los gametos femeninos están en el cáliz de la flor.

Los granos de polen contienen el gameto masculino.

Los granos de polen se producen en las anteras de los pistilos.

Cuando hay polinización por insectos las flores no tienen corola.