

## 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
Consume 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.