

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: PRUEBA DE PERIODO 1 Núcleo de formación: LOGICO MATEMATICAS, TECNICO CIENTIFICO, LÚDICO RECREATIVO.		Versión 01	Página 1 de 3

TECNICO CIENTIFICO

La reproducción es la capacidad que tienen los seres vivos de producir nuevos individuos. Hay dos tipos: asexual y sexual.

- La asexual la realiza un solo individuo, no intervienen órganos ni células especializadas y los descendientes son idénticos entre si y a su progenitor.
- La sexual la realizan dos individuos de sexos distintos, intervienen órganos reproductores y células sexuales (gametos) y los descendientes son diferentes entre si y a sus progenitores. Tienen características de ambos.

. COMPLETA Verdadero o falso:



1. En la reproducción asexual los descendientes no son idénticos entre si, ni a su progenitor.



2- En la reproducción asexual los descendientes son idénticos entre si y a su progenitor.

Germinación de la semilla.

3- Producción de gametos. Tiene lugar en los testículos y ovarios.

Formación del fruto y la semilla.

Polinización y fecundación.

4- La reproducción sexual en las plantas con semillas se lleva a cabo en tres fases:

- Fecundación. Que puede ser externa o interna.
- Desarrollo del cigoto. Puede ser de forma ovípara o vivípara.

5- La reproducción sexual de los animales se lleva a

6- . Escribe:

Los seres unicelulares tienen reproducción

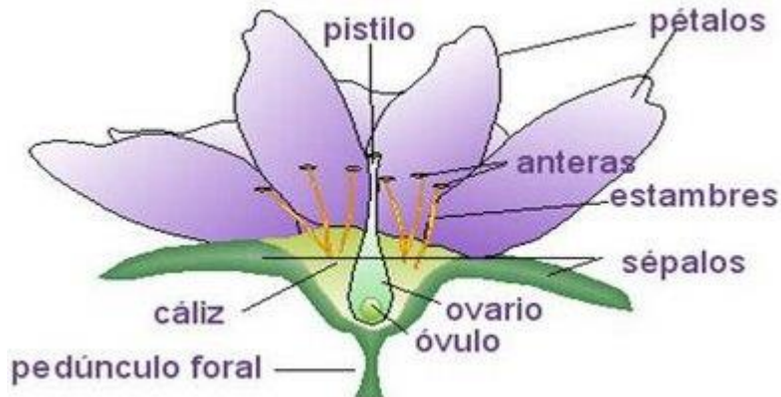
7- Contesta con sexual o asexual:

Los mamíferos tienen reproducción_____

Las aves tienen reproducción_____

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: PRUEBA DE PERIODO 1 Núcleo de formación: LOGICO MATEMATICAS, TECNICO CIENTIFICO, LÚDICO RECREATIVO.		Versión 01	Página 2 de 3

Algunos invertebrados sencillos tienen reproducción_____



8- Escribe el nombre de cada parte de la flor.

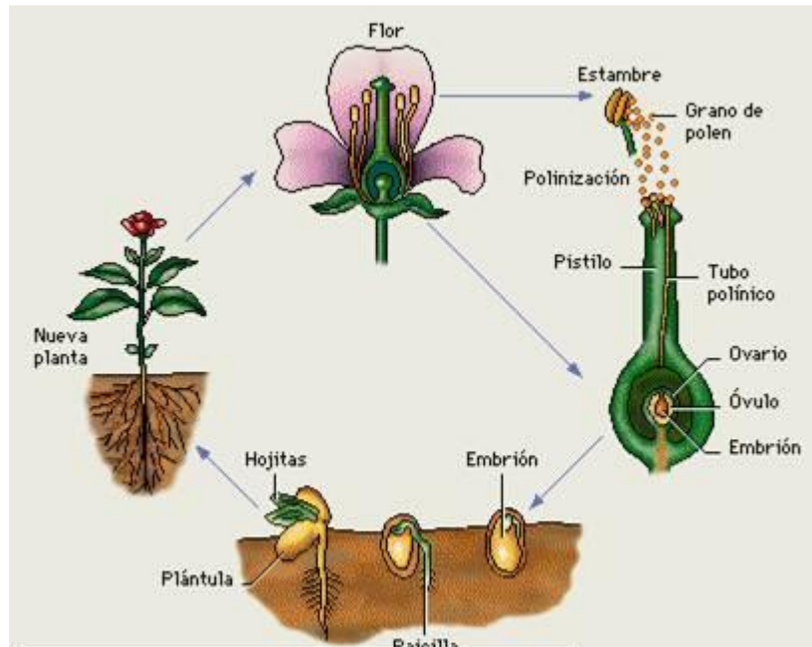
Pedúnculo.	Cáliz.	Pistilo.	Óvulos.	Ovario.	Anteras.
Pétalos.	Estambres.	Sépalos.			



.9- Señala si es verdadero:

- La polinización es el viaje de los granos de polen desde los estambres de la flor de una planta hasta el pistilo de la flor de otra planta del mismo tipo.
- La polinización es la unión de los gametos masculinos que contiene el grano de polen y los óvulos del interior del pistilo.

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: PRUEBA DE PERIODO 1 Núcleo de formación: LOGICO MATEMATICAS, TECNICO CIENTIFICO, LÚDICO RECREATIVO.		Versión 01	Página 3 de 3



10- Explica el ciclo que se representa en la imagen anterior.