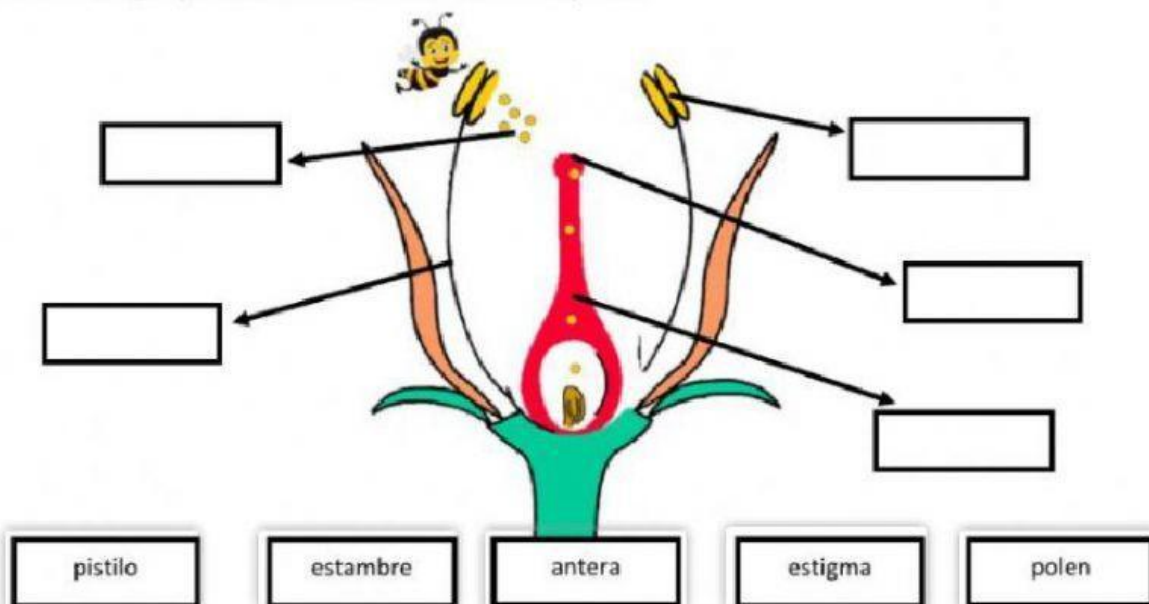


## Biología

1.- Observa la imagen y arrastra los nombres donde corresponde.



2.- Escoge la respuesta correcta.

a.- A la caída del polen desde la antera hacia el pistilo se conoce con el nombre de:

crecimiento      polinización      reproducción

b.- El órgano masculino de la flor es:

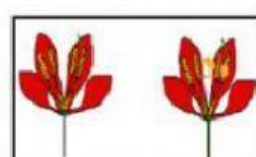
estambre      pistilo      pétalos

3.- Contesta Verdadero o Falso.

- a) Las flores se componen de una parte masculina llamada estambre y parte femenina llamada pistilo.  
b) Las anteras contienen el polen.  
c) Se conoce como pétalos a la parte que sostiene la plata.

4.- Une con una línea según corresponde:



P. artificial

P. cruzada

P. directa

## Viaje del polen

### 3. Ordena del 1 al 4

- 
- 
- 
- 

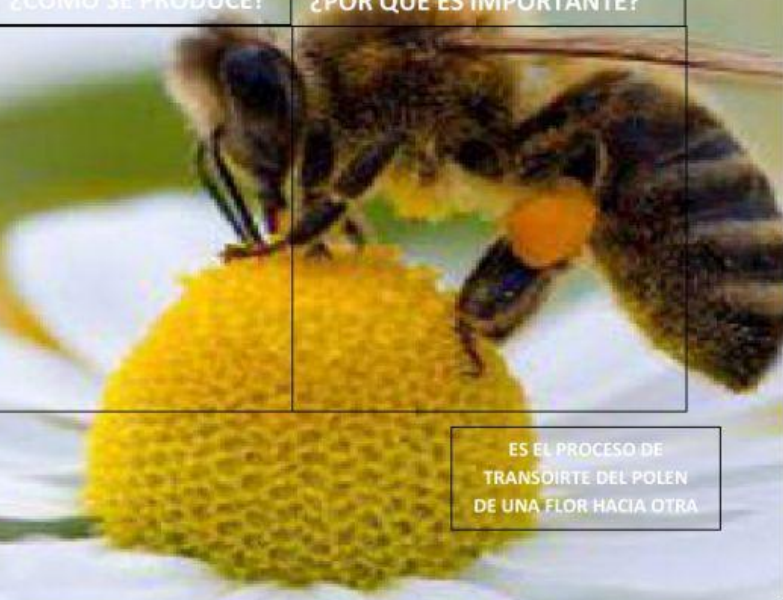
LA ABEJA TRANSPORTA EL POLEN DE UNA FLOR A OTRA.

EL COLOR Y EL OLOR, ATRAEN A LA ABEJA.

EL POLEN SE PEGA AL CUERPO Y LAS PATAS DE LA ABEJA.

LA ABEJA SE ALIMENTA DEL NÉCTAR DE LA FLOR.

### 4. Arrastra correctamente

¿QUÉ ES?	¿CÓMO SE PRODUCE?	¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?	
		<p>ES EL PROCESO DE TRANSPORTE DEL POLEN DE UNA FLOR HACIA OTRA</p>	<p>DIRECTA: OCURRE SI EL POLEN ES TRANSFERIDO DESDE LAS ANTERAS AL ESTIGMA DE LA MISMA FLOR HEMAFRODITA.</p> <p>INDIRECTA: OCURRE SI EL POLEN ES TRANSPORTADO POR AGENTES POLINIZADORES</p> <p>*PORQUE ES LA FORMA MÁS COMÚN DE REPRODUCCIÓN DE LAS PLANTAS.</p> <p>*LOS ANIMALES POLINIZADORES CONSIGUEN ALIMENTARSE.</p> <p>*FAVORECE EL EQUILIBRIO DEL ECOSISTEMA Y UN BUEN ESTADO DEL MEDIO AMBIENTE.</p>

### 5. Une con flechas

ANGIOSPERMAS	NO TIENEN FLORES
	TIENEN FLORES COMPLETAS
	LA SEMILLA ESTÁ PROTEGIDA POR CONOS O PIÑAS
	LA SEMILLA ESTÁ DENTRO DEL FRUTO
GIMNOSPERMAS	SON PLANTAS COMPLETAS
	SON HOJAS ALARGADAS
	EJEMPLO: SON PINOS, CEDRO, CIPRÉS
	EJEMPLO: NARANJA, MANZANA.

6. completa con A si es angiosperma o G si es gimnosperma

