

## RELACIONES ENTRE SERES VIVOS DE LA MISMA ESPECIE Y CON OTRAS ESPECIES.

Nombre: \_\_\_\_\_

Grado: \_\_\_\_\_

### Pareo: Tipos de relaciones entre seres vivos.

#### Intraespecíficas

Se producen entre individuos de una misma población.

#### Interespecíficas

Se establecen entre los individuos de diferentes especies que comparten un mismo territorio.

Se establece por los recursos del medio, para reproducirse o por dominancia social.

La depredación y la simbiosis son ejemplos de este tipo de relación.

### Clasifica: Relaciones interespecíficas



Depredación

Es una interacción en la que un organismo mata a otro para alimentarse u obtener nutrientes de él.

Relación en la que una de las especies obtiene un beneficio de la otra sin que esta se vea afectada.

En este tipo de relación los individuos de dos especies obtienen un beneficio mutuo que no podrían conseguir por separado.

Relación en la que un organismo vive a costa de otro del que obtiene lo necesario para sobrevivir. Mientras lo perjudica.

Comensalismo

Parasitismo

Mutualismo

## Cierto y Falso: Relaciones en los ecosistemas

Cierto	Falso	Lee cuidadosamente cada enunciado y presiona C o F según sea el caso.
C	F	En un <b>ecosistema</b> se establecen relaciones entre individuos de la misma especie y entre individuos de especies diferentes.
C	F	Las <b>relaciones intraespecíficas</b> , son las que se producen entre individuos de una misma población, es decir, de una misma especie.
C	F	Las <b>relaciones interespecíficas</b> son aquellas que se establecen entre los individuos de una misma especie que comparten un mismo territorio.
C	F	<b>Simbiosis</b> son relaciones permanentes que se establecen entre dos especies diferentes.
C	F	<b>Depredación</b> es una interacción en la que un organismo mata a otro para alimentarse u obtener nutrientes de él.
C	F	La <b>depredación</b> se clasifica en mutualismo, comensalismo y parasitismo.

## Clasifica los ejemplos según el tipo de relación que observas

Relaciones Intraespecíficas	Relación interespecífica			
	Depredación	Simbiosis		
		Comensalismo	Mutualismo	Parasitismo

