

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.

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.

Interespecíficas

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

Clasifica: Relaciones interespecíficas



Depredación

Comensalismo

Parasitismo

Mutualismo

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.

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 ecosistema se establecen relaciones entre individuos de la misma especie y entre individuos de especies diferentes.
C	F	Las relaciones intraespecíficas , son las que se producen entre individuos de una misma población, es decir, de una misma especie.
C	F	Las relaciones interespecíficas son aquellas que se establecen entre los individuos de una misma especie que comparten un mismo territorio.
C	F	Simbiosis son relaciones permanentes que se establecen entre dos especies diferentes.
C	F	Depredación es una interacción en la que un organismo mata a otro para alimentarse u obtener nutrientes de él.
C	F	La depredación 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

