

Resumen de Ciencias

Examen de Admisión 2022 / Prof Adriana Arce Murillo

I Unidad. Relaciones entre los seres vivos.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Reconocer algunas relaciones de interdependencia entre los seres vivos y su importancia en el equilibrio ecológico. | <ul style="list-style-type: none">• Relaciones entre organismos de especies distintas: mutualismo, comensalismo, parasitismo y la depredación. |
|---|--|

Relaciones de interdependencia entre los seres vivos y su importancia

Lea con atención la siguiente información. Por favor no haga las prácticas hasta que haya repasado y aprendido estos resúmenes.

Mutualismo

O Simbiosis

En esta relación los 2 seres se benefician.
Ejemplo: la abeja y la flor

Comensalismo

En esta relación uno de los 2 seres se beneficia y el otro no gana ni pierde nada.
Ejemplo: los peces payaso se esconden en los corales, los corales no pierden ni ganan nada.

Parasitismo

En esta relación un ser se beneficia del otro y lo daña al punto de enfermarlo u ocasionarle la muerte.

Ejemplo: el mosquito hembra del dengue nos pica para alimentarse y nos enferma.

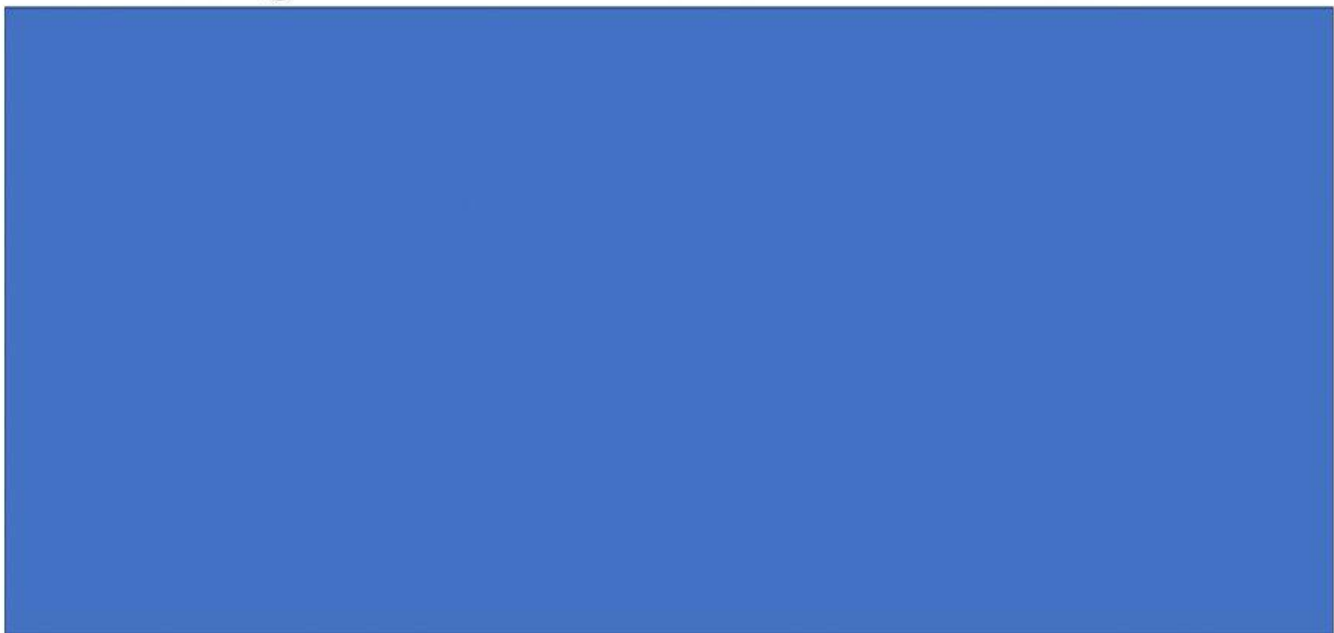
Depredación

En esta relación un ser se alimenta del otro, es decir, se lo come.

Ejemplo: el león que se come a la gacela.

Práctica 6=

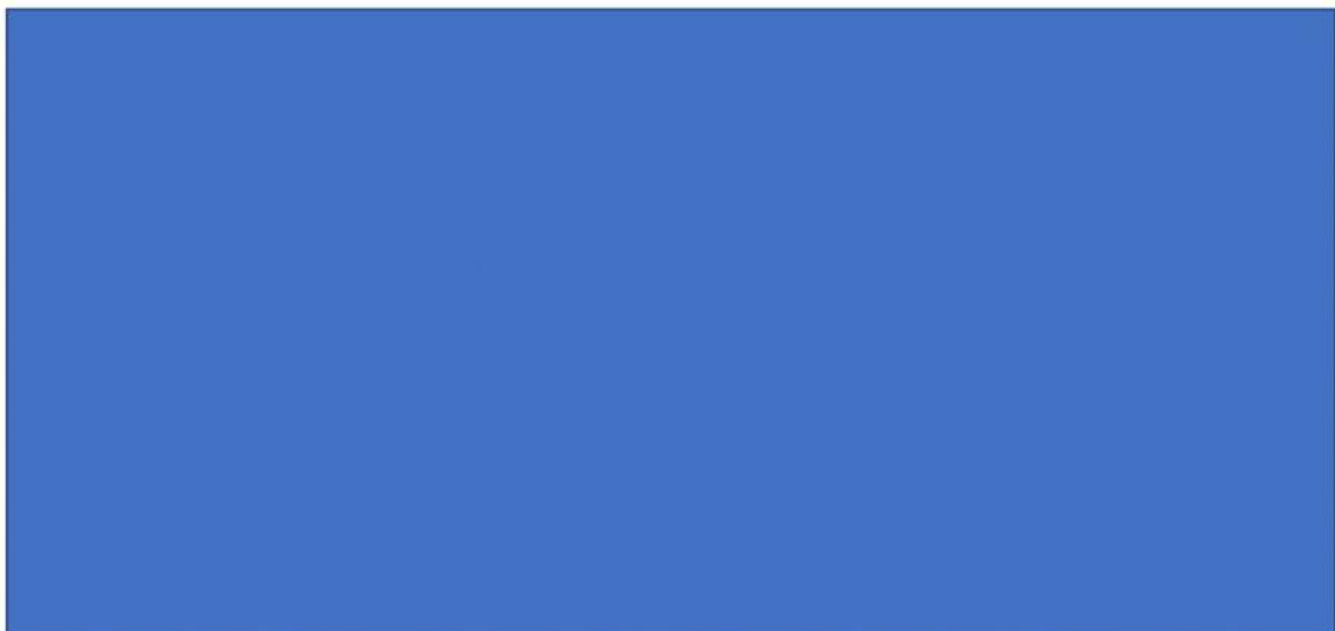
Observe el siguiente video:



Explique qué es cada tipo de relación y dé un ejemplo diferente al del resumen:

Concepto	Definición	Ejemplo
Mutualismo		
Comensalismo		
Parasitismo		
Depredación		

Observe el siguiente video:



Escriba con sus propias

1. ¿Qué es equilibrio ecológico?
2. ¿Por qué es importante el equilibrio ecológico?

Respuesta 1

Respuesta 2