

RELACIONES ENTRE SERES VIVOS

1. Identifica el tipo de relación de acuerdo a la imagen y une según corresponda.



Cooperación



Mutualismo



Comensalismo



Competencia

Depredación



2. Completa los enunciados planteados.
- Las relaciones que se dan entre organismos de una misma especie se conocen como
 - Las relaciones entre organismos de especies diferentes se conocen como
3. Une cada relación con su descripción:

Una interacción biológica, entre individuos de diferentes especies, en donde ambos se benefician.

COMPETENCIA

Una forma de interacción biológica en la que uno obtiene un beneficio, mientras que el otro no se perjudica ni se beneficia.

MUTUALISMO

Interacción que se produce cuando individuos de distintas especies se disputan los mismos recursos en un ecosistema

COMENSALISMO

4. Coloca verdadero o falso según corresponda a estos enunciados.
- a. Ejemplo de parasitismo son las garrapatas que viven sobre una vaca. ()
 - b. Las remoras alimentándose de los parásitos de los tiburones es ejemplo de depredación. ()
 - c. La polinización de las flores con ayuda de las mariposas representa la relación de comensalismo. ()
 - d. Un oso pescando salmón contra corriente es ejemplo de depredación. ()
 - e. Los pájaros que anidan en un árbol representan la relación de comensalismo. ()



RELACIONES INTRA ESPECÍFICAS

Las relaciones intraespecíficas son las que se establecen entre individuos de la misma especie. Por ejemplo: cuando un grupo de animales escapa de un predador. Las relaciones intraespecíficas pueden ser de **competencia** o de **cooperación**.

