

## 1. Une con líneas según corresponde

Relaciones Interespecíficas

Son aquellas en la que interaccionan individuos de la misma especie por sobrevivir

Relaciones Intraespecíficas

Se le denomina de esa manera porque poseen la característica de la vida

Factores Bióticos

Son aquellas en la que interaccionan individuos de diferentes especies por sobrevivir

Factores Abióticos

Se le conoce de esa manera a los factores inertes para el desarrollo de los seres vivos

## 2. Dentro del siguiente grupo de palabras identifique las que no pertenecen a las relaciones intraespecíficas por asociación

Relación Familiar

Relación Estatal

Relación Mutualista

Relación Gregaria

Relación Parasitaria

Relación por Competencia

Relación Depredativa

Relación Jerárquica

## 3. Seleccione dentro de las siguientes imágenes las relaciones Interespecíficas.



## 4. Complete los títulos de los siguientes conceptos.

Los individuos comparten un lugar y competirán por los recursos. Solo los individuos más aptos tendrán acceso al recurso y asegurarán su reproducción al conseguir pareja sexual a la que puedan alimentar y proteger y podrán liderar su grupo familiar.

Los organismos se agrupan o asocian para tener más éxito en la caza y obtención de alimento, para defenderse frente a depredadores, para reproducirse y para el cuidado y protección de crías. Existen tres

Relación por Asociación

Relación por Conveniencia

Relación por Competencia

5. Escucha los siguientes conceptos y marca la respuesta correcta.



- Relación Familiar
- Relación Depredativa
- Relación Asociativa



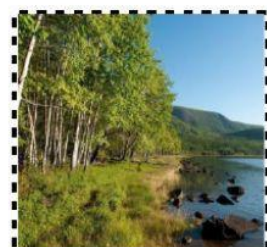
- Relación Dependencia
- Relación Mutualista
- Relación Comensalita

6. En la siguiente sopa de letras encuentra los tipos de relaciones intraespecíficas y interespecífica que hemos aprendido en clase .

M	K	P	H	F	T	X	U	N	D	U	D	M	W	F	K
L	Y	P	G	J	E	R	A	R	Q	U	I	C	A	L	O
N	K	J	S	C	D	D	I	A	F	D	K	L	N	M	Y
R	D	Y	O	E	G	O	R	A	R	E	Q	U	S	V	K
W	Q	C	Q	M	C	W	M	N	A	N	G	I	J	E	W
B	S	W	M	A	S	I	G	O	N	C	T	M	P	N	B
U	I	V	U	K	L	I	Y	I	F	I	O	V	X	M	O
L	M	L	P	I	Q	R	L	C	S	L	J	K	R	D	A
C	B	Q	A	O	L	G	X	A	R	U	B	X	S	F	I
K	I	R	S	T	K	R	R	D	S	B	R	K	F	S	Y
Q	O	P	V	D	A	A	T	E	V	N	A	J	N	L	Y
Y	T	G	F	L	P	T	Q	R	G	T	E	O	K	P	H
V	I	U	P	H	Q	R	S	P	S	A	P	M	T	I	D
L	C	F	I	M	K	O	J	E	R	X	R	W	O	T	H
G	A	C	Q	K	D	Y	S	D	R	A	H	I	N	C	V
M	O	M	S	I	L	A	U	T	U	M	F	X	A	Q	Q

1. COMENSALISMO
2. DEPREDACION
3. PARASITISMO
4. MUTUALISMO
5. JERARQUICA
6. SIMBIOTICA
7. FAMILIAR
8. GREGARIA
9. ESTATAL

7. Coloca adecuadamente los elemento del siguiente ejercicio.



Ecosistema Terrestre



Ecosistema Acuático

Ecosistema Mixto

Ocupan espacios que limitan la frontera de los dos ecosistema



Ocupan ambientes marinos como océanos, ríos y lagos

Ocupan ambientes de la superficie terrestre como bosques, desierto o selva

8. Completa las palabras del siguientes concepto. (Utiliza letras Mayúsculas)

- Los \_\_\_\_\_ están constituidos por factores \_\_\_\_\_ y bióticos.
- Los animales, plantas y seres humano también se les conoce como factores \_\_\_\_\_.
- En un Ecosistema Mixto por lo general conviven todo tipo de animales, pero se caracteriza por la presencia de seres \_\_\_\_\_.

9. Seleccione las afirmaciones correctas del tema Relaciones Interespecíficas.

Relación Familiar es aquella en donde los individuos de una misma especie conviven juntos y se protegen de cualquier peligro formando manadas.

Relación Mutualista es aquella en donde los individuos de diferentes especies conviven junto y beneficiosamente para el desarrollo de ambos.

Relación de Gregaria es aquella en donde los individuos de una misma especie conviven juntos en busca de alimentos y lugares de reproducción.

10. Seleccione la imagen que pertenece a las 4 relaciones Intraespecíficas estudiadas.

