

ACTIVIDADES CONTINUIDAD PEDAGÓGICA SEMANA DEL 03/08

ÁREA: CIENCIAS NATURALES

GRADO: 6ºA-B

DOCENTE: GRACIELA BATISTA

NOMBRE Y APELLIDO DEL ALUMNO:

- a) Mirá el siguiente video: <https://youtu.be/rZagDghlUTA>
- b) Releé el texto de la última actividad antes del receso escolar sobre "Relaciones intraespecíficas y interespecíficas (Semana13/07)
- c) Respondé para recordar los temas trabajados:
- 1- ¿A qué llamamos relaciones intraespecíficas?
 - 2- Explica qué son las relaciones de asociación. Da un ejemplo
 - 3- Explica qué son las relaciones de competencia entre individuos de la misma especie. Da un ejemplo.
- d) Realiza un cuadro o red conceptual explicando las diferentes relaciones **interespecíficas, es decir entre individuos de distintas especies** : donde uno de los individuos se beneficia y otro se perjudica (**Competencia, parasitismo, predación**) y donde ambos individuos se benefician (**simbiosis, comensalismo, mutualismo**)
- e) Colocá V o F según corresponda. Justificá las falsas.
- 1- En el parasitismo un individuo se beneficia y el otro "no" se ve afectado.
 - 2- En la simbiosis ambos individuos se benefician.
 - 3- En el comensalismo un individuo se beneficia y el otro no se ve afectado.
 - 4- Las relaciones interespecíficas se dan entre individuos de la misma especie.

f) Observá la imágenes , compara y respondé:

 **OBSERVO Y COMPARO**

- Observá y compará las siguientes imágenes. ¿Qué tipo de relaciones interespecíficas se establecen entre las dos especies que aparecen en cada una? ¿Se benefician las dos o una se beneficia y la otra se perjudica?



© Bill Raiten

El picabuey se alimenta de los insectos y arácnidos que viven en el lomo del antilope.



© Mar del Sur

El mosquito se alimenta de la sangre de varios mamíferos, entre ellos el ser humano.