

## Biodiversidad y Ecología

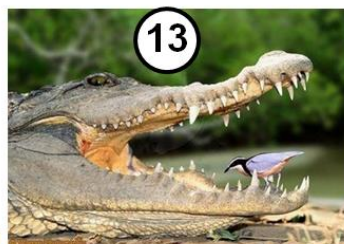
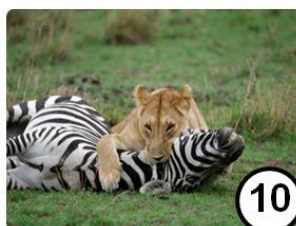
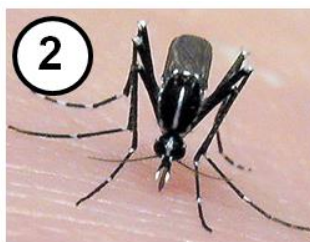
## Jorge Rodríguez Ph.D. Hoja de trabajo # 1

### Las relaciones entre los organismos

#### Trasfondo

En un ecosistema, las especies interactúan entre sí y de muy variadas formas. Una red de interacciones es mucho más que una red alimentaria, ya que describe las relaciones y la dirección en que se transmite la energía en el ecosistema, más las relaciones que se establecen en el espacio físico donde viven los organismos. Si consideramos estas relaciones nos referimos al concepto de comunidad, y si además consideramos el espacio físico en que se establecen, estamos hablando del concepto de ecosistema.

A continuación te presentamos varias figuras que representan diferentes tipos de interacciones entre los organismos:



¿Qué tipo de interacción se observa en cada una de las figuras? Completa la siguiente tabla nombrando el tipo de interacción y el efecto de la misma, en cada uno de los casos.

Relación entre los organismos que se presentan en las figuras

Tipo de interacción	Número(s) que la representa(n)	Efecto de esta interacción en los organismos involucrados