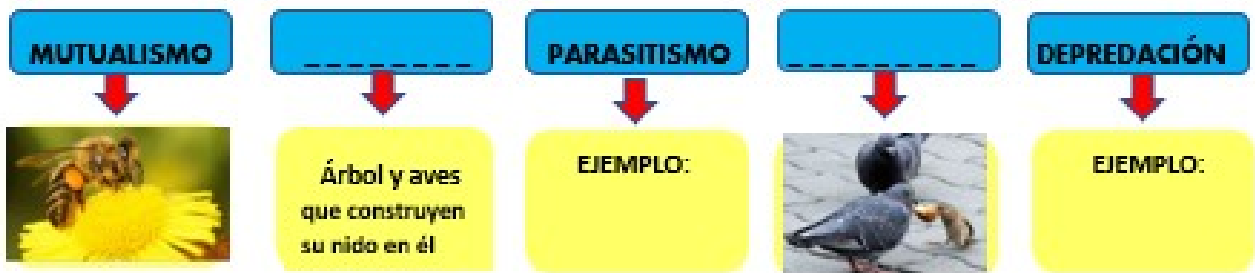


INTERRELACIONES ECOLÓGICAS



3 **2- COMPLETA EL ESQUEMA SOBRE RELACIONES INTERESPECÍFICAS:**



Dentro de las relaciones intraespecíficas, nos vamos a detener en las **ABEJAS.**



A) Observa el video “Cómo funciona la colmena” y responde:
<https://youtu.be/36280yWnntM>

(Si no puedes acceder al video, busca información en otros medios para realizar la actividad)

	CARACTERÍSTICAS	FUNCIÓN
REINA:		
OBRERAS:		
ZÁNGANOS:		

B) Verdadero o Falso, justificar respuestas falsas:

- Se establece una relación entre individuos de la misma especie.
- Las abejas no conviven juntas.
- Entre ellas sí se da un nivel de jerarquías y reparto del trabajo.
- El tipo de relación que se da en las abejas es: interespecífico del tipo sociedad.

PARA LEER

TIPOS DE RELACIONES INTRAESPECÍFICAS

-Familiar: Integrada por individuos que están emparentados entre sí. Su objetivo es reproducción y el cuidado de las crías. → Por ejemplo; Águilas, buitres y lobos.

-Gregaria: Están constituidas por conjuntos de individuos, no necesariamente emparentados, que viven en común durante un periodo más o menos largo. → Por ejemplo: Aves migratorias.

-Sociedad biológica: Está constituida por individuos que viven juntos, y entre los que existe una jerarquía y un repartimiento del trabajo. Construyen nidos. → Por ejemplo: Abejas, avispas y hormigas.

-Colonial: Es una relación permanente, los individuos están unidos físicamente y se especializan en determinadas funciones. Proviene de un mismo progenitor. → Por ejemplo: Los corales.

C) Relaciona la imagen con su tipo de relación intraespecífica:

GREGARIA- SOCIEDAD- FAMILIAR- COLONIAL

