

1) Uní con flechas la palabra con su definición.

COMUNIDAD

- Conjunto de individuos de una misma especie, en un lugar y momento determinados.

INDIVIDUO

- Conjunto que forman los seres vivos en interacción entre ellos y con los elementos materiales, físicos y químicos, así como todas las relaciones que se establecen entre ellos.

ECOSISTEMA

- Un solo ser vivo de una especie que se diferencia de los demás.

POBLACIÓN

- Conjunto de varias poblaciones que interactúan en un lugar y momento determinados.

## 2. Escoger si es un individuo, comunidad o población



### ENCIERRE LA RESPUESTA CORRECTA

#### ☒ 1. Opción multiple

Podemos considerar este término como equivalente a ser vivo. es toda planta, animal, hongo, etc.

- ☐ Población
- ☐ Especie
- ☐ Individuo
- ☐ Comunidad

#### ☒ 2. Opción multiple

Es un conjunto de individuos capaces de reproducirse.

- ☐ Población
- ☐ Individuo
- ☐ Especie
- ☐ Comunidad

#### ☒ 4. Opción multiple

Se le llama así al conjunto de poblaciones, el cual puede englobar diferentes especies.

- ☐ Población
- ☐ Especie
- ☐ Individuo
- ☐ Comunidad

#### ☒ 5. Opción multiple



Se llama así al conjunto de seres vivos que se relacionan entre ellos, y con el medio en el que viven

- ☐ Población
- ☐ Comunidad
- ☐ Ecosistema
- ☐ Biosfera

6. Opción múltiple

Un ecosistema está formado por factores bióticos y factores abióticos; Dentro de los factores bióticos podemos mencionar los siguientes, EXCEPTO:

- ☐ Vegetales
 ☐ Animales
 ☐ Seres humanos
 ☐ Agua

7. Opción múltiple

Dentro de los factores abióticos de un ecosistema podemos mencionar los siguientes, EXCEPTO:

- ☐ Agua
 ☐ Rocas
 ☐ Aire
 ☐ Árboles

2. Relaciona entre sí cada una de las siguientes relaciones intraespecíficas con su definición:

Familiar	Individuos que no tienen por qué compartir relación de parentesco, se asocian entre sí para obtener un beneficio común como ocurre con las aves migratorias o con bancos de peces para protegerse de la acción de los depredadores.
Colonial	Cada individuo dentro de una población tiene una función específica que ayuda a mantenerse al conjunto, de tal manera que los individuos en solitario, por sí mismos, no pueden sobrevivir
Gregaria	Individuos que comparten relación de parentesco se asocian entre sí para obtener beneficio mutuo.
Estatal	Individuos con reproducción asexual permanecen físicamente unidos, como ocurre con los corales.

