

## Características de una población

Demografía: Es la ciencia que estudia los sistemas a un nivel en el cual, los organismos completos (o individuos) pueden considerarse elementos de interacción, tanto entre ellos como en la matriz ambiental.

Poblaciones familiares: son aquellas que están emparentadas entre sí (hermandad).

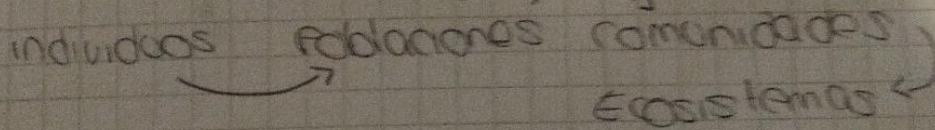
Poblaciones frías: son aquellas que van juntas por motivos de movilidad o afinidad que sobrevivirían si fueran independientes.

Poblaciones clonales: Formadas por aquellos individuos que se reproducen por reproducción asexual, es decir, todos parten del mismo progenitor.

## Estructura de las poblaciones

- Tamaño Poblacional
- Densidad Poblacional
- Distribución

## Escala en ecología



Población: son grupos de individuos de la misma especie que viven simultáneamente en la misma área geográfica.

Tienen la capacidad de interactuar y reproducirse entre sí.

## Actividad

1. ¿Qué es la dinámica de poblaciones?
2. ¿Cuáles son los parámetros demográficos?
3. ¿De qué depende el crecimiento de una población?
4. Explica la relación intraspecifica e interespecifica
5. ¿Cuál es la diferencia entre los tipos de crecimiento de las curvas J y S?

## Resumen

1. Parte de la ecología que estudia la evolución y el comportamiento de las poblaciones
2. Tamaño de población natalidad mortalidad y edad
3. Capacidad de carga
4. Intraespecifica = relaciones de la misma especie
5. Curva J = Crecimiento hay recursos limitados S = lo contrario dice que en realidad hay 2 limitaciones