



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA**



**LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
4° CUATRIMESTRE**

**ALUMNO:
KEREN CECILIA MENDEZ MORENO**

POBLACIÓN

**DOCENTE:
MVZ. MARIA DE LOURDES DOMÍNGUEZ FIGUEROA**

**ASIGNATURA:
ECOLOGÍA Y PRODUCCIÓN SUSTENTABLE**

ECOLOGÍA Y PRODUCCIÓN SUSTENTABLE

POBLACIÓN

Características

Estructurales:

N. De individuos

- Abundancia
- Densidad

Biomasa total

Proporción de edades o clases diamétricas

Proporción de sexos



1)

Características

Distribución horizontal:

- Uniforme
- Al azar
- Agrupada



2)

Características

Dinámicas (sujetas a ritmos)

- curva de crecimiento
- Índice de crecimiento
- Taza de natalidad
- Taza de mortalidad
- Migraciones
- Sipervivencia



3)

Ejemplos

Las interacciones entre especies diferentes en una comunidad se denominan interacciones interespecíficas, los diferentes tipos de interacciones tienen distintos efectos en los dos participantes, los cuales pueden ser positivos (+), negativos (-) o neutrales (0).



4)

Ejemplo 2

Una población de focas, una de humanos, una de perros, una de cóndores, una de árboles de nogal, una de helechos, etc.

Se convierten en una comunidad.



5)

Ejemplo 3

Conviven distintos grupos de animales, humanos y de vegetales en un mismo territorio, en una misma comunidad pueden convivir una población de palmeras, una de loros y una de palomas, entre cientos de poblaciones más.



6)