

UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TAPACHULA

Alumno

Alexis Hernández Barrios

4° cuatrimestre

Lic. Medicina veterinaria y zootecnia

Materia

ECOLOGIA Y PRODUCCION SUSTENTABLE

Docente

MVZ. SERGIO CHONG VELAZQUEZ

Actividad CUADRO SINOPTICO





LEY DEL MINIMO

DESARROLLO DE UN ORGANISMO DEPENDE PRICIPALMENTE EN MINIMA INTENCIDAD O EN EXCESO.

LEY DEL MAXIMO

CONDICIONES AMBIENTALES TORNAN EXTERNAS, CIERTOS ORGANISMOS PERECERAN ESTE CONCEPTO EN GENERAL SE DENOMINA LEY DE TOLERANCIA O SHERFOLD

INTRASPECIFICAS

SE PRESENTAN ENTRE MIEMBROS DE LA MISMA ESPECIE COMO EJEMPO: MANADAS DE MAMIFEROS, AVES Y BANCOS DE PECES

INTERESPECIFICAS

SON LAS QUE PRESENTAN MIEMBROS DE DIFERENTES POBLACIONES.

SIMBIOSIS

TIPO DE INTERACCION EN EL CUAL UNA ESPECIE NO PUEDE VIVIR SIN LA OTRA, SE BENEFICIAN MUTUAMENTE A ESOS ORGANISMOS SE LES DENOMINA SIMBIONTES.

COMPETENCIA

DOS POBLACIONES DISPUTAN UN RECURSO LIMITADO RESULTANDO DOS POBLACIONES AFECTADAS PERO TARDE O TEMPRANO UNA DE ELLAS PREDOMINA SE APROPIA DEL RECURSO LIMITADO.

DEPREDACION

ES LA INTERACCION EN QUE ALGUNOS ORGANISMOS DEBORAN A OTROS MUTUALISMO LAS DOS ESPECIES INTERACTUAN Y SE BENEFICIAN.

COMENSALISMO

INTERACICON BIOLOGICA QUE SE DA ENTRE DOS ESPECIES O INDIVIDUOS EN LA QUE UNO DE ELLOS SALE BENEFICIADA Y EL OTRO SALE PERJUDICADA

PARASITISMO

UNA ESPECIE VIVE SOBRE O DENTRO DE SU PRESA DAÑANDOLA O DEBILITANDOLA PERO SIN MATARLA DE INMEDIATO

BIBLIOGRAFIA:

<https://blogs.ugto.mx/enfermeriaenlinea/unidad-didactica-1-ecologia-y-desarrollo-sustentable/>

ANTOLOGIA UDS ECOLOGIA Y PRODUCCION

SUSTENTABLE