

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

**CUADRO SINÓPTICO UNIDAD I. ECOLOGIA Y
PRODUCCION SUSTENTABLE**

MVZ. SERGIO CHONG VELAZQUEZ

VICTOR HUGO BALBOA CASTILLO

20 DE SEPTIEMBRE DE 2023

E C O L O G Í A

La Ecología es una rama de la Biología que estudia las interacciones que determinan la distribución, abundancia, número y organización de los organismos en los ecosistemas.

Estudia las relaciones entre los organismos vivos y su medio ambiente, lo que implica una forma de pensamiento complejo

Medio ambiente

Conjunto de elementos físicos, químicos, biológicos y de factores sociales capaces de causar efectos directos e indirectos a corto o largo plazo sobre los seres vivos y las actividades humanas

Educación ambiental

Proceso integral de formación para desarrollar mecanismos participativos en el manejo adecuado del ambiente

Conservación

Manejo que asegura que el uso humano de los organismos o ecosistemas sea sostenible.

Restauración

retorno de un ecosistema o población degradado a su condición original

Preservación

mantener algo en el presente estado

Sustentabilidad

característica de un proceso o estado que puede ser mantenido indefinidamente

Protección

asegurar algo con un propósito determinado

Uso sostenible

uso de un organismo, ecosistema, u otro recurso renovable a una tasa que no sobrepase su capacidad de renovación.

Rehabilitación

retorno de un ecosistema o población degradada a un estado no degradado, que puede ser diferente a su condición original

BIBLIOGRAFÍA

Antología Institucional de la Universidad del Sureste de la materia de Ecología y producción sustentable

<https://plataformaeducativauds.com.mx/aMiParcial.php?tok=157227902332228>

<https://blog.adecco.com.mx/2020/02/14/importancia-capacitacion-de-personal/#:~:text=La%20capacitaci%C3%B3n%20continua%20de%20personal,labor%20profesional%20con%20los%20mejores>

<https://www.diarioveterinario.com/t/1689341/importancia-sanidad-animal-salud-personas>