

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

MATERIA: “Ecología”

- MVZ. Sergio Chong Velazquez
- **ALUMNO: CHRISTIAN VALERIA FIGUEROA VICTORIA**
Cuarto cuatrimestre

ECOLOGÍA

es la ciencia que estudia las relaciones entre los organismos vivos y su medio ambiente. Además estudia las interacciones que determinan la distribución, abundancia, número y organización de los organismos en los ecosistemas.

Medio ambiente

{ sistema con componentes físicos, químicos, biológicos, sociales y económicos en interacción permanente

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.

Preservación

{ mantener algo en el presente estado

Protección

{ asegurar algo con un propósito determinado

Rehabilitación

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

Restauración

{ retorno de un ecosistema o población degradado a su condición original

Sustentabilidad

{ característica de un proceso o estado que puede ser mantenido indefinidamente

Uso sostenible

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

BIBLIOGRAFÍA

Antología UDS

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/d5e1e70ddb83e2b3d252d8d69dd22b22-LC-LMV404-ECOLOGIA%20Y%20PRODUCCION%20SUSTENTABLE.pdf>