

TITULO

CUADRO SINOPTICO →

- **Materia:** Fundamento de fauna silvestre
- **Docente:** Sarain Gumeta Moreno
- **Licenciatura:** Medicina Veterinaria y Zootecnia
- **Cuatrimestre:** 8vo A
- **Nombre del alumno:** Eunice Michell Domínguez Castañeda

UNIDAD 2

Nutrición, alojamiento, instalación, manejo del habitad

Cerco perimetral y cercos de recintos

Cerco que bordea el establecimiento, impide el escape de animales

Perimetrales construidos en su totalidad de un solo material, exento de aberturas o secciones destruidas u oxidadas

Ecoturismo

Recinto en el que se mantiene una reserva de animales vivos con fines educativos y de conservación

Clasificación de los zoológicos de acuerdo a la historia es en cuatro etapas

- Primera etapa: mantener los animales vivos
- Segunda etapa: cambiar grandes jaulas de barrotes por material ligero
- Tercera etapa: se asemejan a su habitad natural
- Cuarta etapa: incorporan las necesidades del personal

Biología de la conservación

Valor de conservación de un trabajo con una especie será mayor cuanto mayor sea la interacción con el ecosistema original al que pertenece

- Un ambiente limpio promueve la salud, evita enfermedades, prolonga la vida de los cautiverios además de que evita la diseminación de enfermedades e infecciones animales a los cuidadores

Zoológico, acuarios y centros de conservación recreativa

Producciones de especies silvestres

- Atención medica de mascotas silvestres
- Zoológicos
- Estaciones de cría
- Centros de rehabilitación
- Estudios de salud de poblaciones libres

Consideraciones básicas

- El valor de conservación de estos vínculos será mayor cuanto mayor sea la integración con el ecosistema
- El trabajo con especies exóticas al ecosistema donde se encuentren o con el que se interactúe
- Con frecuencia, las actividades de trato intensivo con animales caen en descredito para los organismos