

**Nombre de alumno: Ezequiel
Vázquez García**

**Nombre del profesor: Gumeta
Moreno Sarain**

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

**Materia: Fundamentos de la Fauna
Silvestre**

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 8

Grupo: A

**Aprovechamiento,
conservación y
protección
ecología**

Nutrición, alojamiento,
instalación, manejo del
hábitat

Cerco perimetral y
cercos de recinto

Es aquel cerco que borda el
establecimiento, que debe impedir
el escape de los animales

El uso de alambres de púas y cercado eléctrico no es
obligatorio pero si recomendable, los recintos o jaulas
deberán contar con una serie de requerimientos específicos
según la especie albergada

Ecoturismo, cacería,
observadores de aves,
mamíferos marinos,
safaris, fotográficos,
zoológicos

Zoológico es el recinto en el que se mantiene una reserva
de animales vivos con fines educativos y conservación

México es considerado como un país
tradicional en zoológico

Los animales grandes pueden moverse por zanjas
amplias y abiertas, mientras que en épocas y lugares
fríos, los animales tropicales se encuentran en edificios
con calefacción

Biología de la
conservación

La limpieza de los
albergues o recintos
de los animales

La limpieza es uno de los
componentes básicos más
importantes para una correcta
prevención de enfermedades

Un ambiente limpio promueve la salud, evita
enfermedades, prolonga la vida de los animales en
cautiverio

**Aprovechamiento,
conservación y
protección
ecología**

Zoológico, acuarios y
centros de conservación,
recreación educación,
investigación, y
conservación

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

El valor de conservación de estos serán mayor sea la interacción con el ecosistema

El trabajo con especies exóticas al ecosistema donde se encuentren a con el que se interactúe

Las actividades de trato intensivo con animales caen en descredito para los organismos serios de conservación