



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre de alumno: Francisco Jiménez López**

**Nombre del profesor: Sarain Gumeta**

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico**

**Materia: fundamento de fauna silvestre**

**Grado: 8to Cuatrimestre**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grupo: "A"**

**Cuadro sinóptico**

**Nutrición,  
Alojamiento  
Instalación,  
Manejo del  
Habitad.**

**Cerco perimetral y  
cercos de recintos.**

lo más utilizado son malla galvanizada tejida  
O soldada, reja de fierro, con pilares de fierro  
o polines impregnados enterrados también la altura  
mínima es de 1,8 m y debe estar enterrado unos 50  
cm y recubierta con cemento como de igual manera  
Todo depende de la especie de los animales.

Animales para que se utilice y así que abarque las medidas necesarias  
Tanto de pequeñas y de animales con volumen más grande debe de cubrir  
Con toda las medidas la jaula todo sea por la especie del animal que se  
Maneje y así se ira reforzando las jaulas y el evitad del animal donde  
Estará también de igual manera sobre Mustélidos, Aves, Anfibios, Reptiles  
Deben de ter un lugar especial para cada especie con su respectiva  
Seguridad para que no se escapen y se sientan cómodo estos animales

**Ecoturismo,  
Cacería,  
Observadores  
De aves,  
Mamíferos  
Marinos,  
Safaris,  
Fotográficos,  
Zoológicos.**

Los zoológicos ya existían ase años de igual manera la cual era  
utilizado como la forma de exhibición de animales exóticos pero ante esto  
ya en la actualidad los animales exóticos se conserva en dichos lugares  
para que no extinga y así la forma de reproducirlos y cuidar estas  
especies.

**clasificación  
del zoológico**

Son cuatro etapas 1 es mantel vivo los animales, 2 usar  
materiales resistentes para los anímeles, 3 a ser  
semejante su evitad como su ambiente natural y 4 las  
necesidades del personal que cuida del animal.

**finalidad  
Del parque**

conservar los animales en peligro también sirve como  
educación así a las personas como también para otros  
Sería una diversión y por ultimo otros para una investigación  
Que necesiten

**Parque  
Zoológico**

existen leyes como normas que se deben de cumplir para un  
mejor trato de la fauna silvestre dentro de las instalaciones.

Cuadro sinóptico

**Biología de Conservación** esto se analiza en seis temas las cuales son. Producciones de especies silvestres, Atención médica de mascotas silvestres, Zoológicos, Estaciones de cría, Centros de rehabilitación y Estudios de salud de Poblaciones libres también sobre la limpieza es muy fundamental para Que los animales se eviten de enfermarse y que no tengan problemas de Salud debe limpiarse más seguidos

**Tres consideraciones Básicas.** La cuales son el valor de conservación de estos Vínculos, el trabajo con especies exóticas al Ecosistema y actividades de trato intensivo con animales

**Zoológico, Acuarios y Centros de Conservación** **Atención medica de mascotas silvestres.** En esto debe de a ver un médico especializado en esta especie para que pueda atender los pacientes y a veces llegan animales ilegales por lo cual se necesita un médico autorizado

**Zoológicos** debe de a ver médico especializado para el cuidado

**Recreación Educación** **Estaciones de cría.** esto sirve para la reproducción de los animales en peligros O el crecimiento de una población de animales.

**Investigación Y Conservación** **Centros de rehabilitación.** es la rehabilitación de animales lesionados por humanos y se necesita inversión para las debilitaciones

**El hábitat y la Fauna silvestre.** en esto se debe proporcionar Alimento, Agua, Cobertura y Dependiendo de la especie algunos Requerimientos particulares para los animales

**Requerimientos de Hábitat para fauna** El requerimiento son Agua, Alimento, Cobertura y Espacio todo depende de la especie de animal

**Técnicas de Evaluación Del hábitat** La cuales son 4 que es la Técnicas para evaluar el alimento, Técnicas para evaluar el agua la disponibilidad de agua, Técnicas para evaluar cobertura del espacio para fauna como mencione antes esto dependerá sobre La especia de animales así será controlado su Alimentación el espacio el cuidado el tipo de vegetación etc.