



NOMBRE DEL DOCENTE: Raúl de Jesús Cruz López

NOMBRE DE LA ALUMNA: Andrea Guadalupe Gómez Moreno

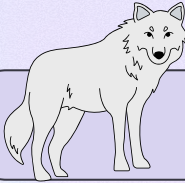
NOMBRE DE LA MATERIA: Fundamentos de fauna silvestre

NOMBRE DEL TRABAJO: Mapa conceptual

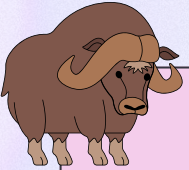

CUATRIMESTRE: 8

GRUPO: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 09 de marzo de 2025



ZOOLOGÍCOS



Zoológico

El veterinario fue considerado un médico dedicado a prolongar la vida de los animales cautivos, y creciente priorización del bienestar animal,



concepto

El veterinario debe evolucionar en esta transformación pasando de ser un médico puntual a un profesional que por principios de conservación:



Importancia



Esto es sumamente importante en educación, ya que así se manifiesta el respeto por la dignidad de la vida animal y se educa sobre su comportamiento y sobre el ambiente que ellos habitan.



Principio de conservación 1

Promueva un zoo con especies nativas, las cuales sufrirían menos el cautiverio al ser posible ofrecer hábitats semejantes a los naturales. Por otra parte, esto facilitaría las investigaciones ecológicas regionales

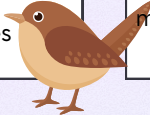
Principio de conservación 2

Interactúe con grupos especializados que realizan proyectos de investigación y conservación a campo de esas especies, a fin de conocer sus problemas reales



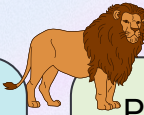
Principio de conservación 3

Promueva una mayor confiabilidad en la transferencia de conocimientos de poblaciones cautivas a libres, lo cual estaría dada en gran medida.



Principio de conservación 3

por la generación de ambientes naturales y condiciones socio biológicas semejantes a las reales, que permiten, además, condiciones de vida dignas.



Principio de conservación 4

Evite proyectos que apunten a que el zoológico sea un "Arca de Noé"
Esta situación es aún peor para otros grupos zoológicos como aves, reptiles y anfibios.

Principio de conservación 4

muchos de los esfuerzos y fondos destinados a crear un "arca" podrían dirigirse a proyectos de salud en las poblaciones silvestres o directamente a la preservación de sus hábitats

