



- Nombre de alumno: Rebeca Gpe. Álvarez Soto
- Nombre del profesor: Ing Ana Gabriela Villafuerte A.
- Nombre del trabajo: Cuadro sinoptico
- Materia: Fauna silvestre
- Grado: 8vo
- Grupo: Único

• Medición de las poblaciones

1. Estudio de los factores que determinan la distribución y abundancia de especies
2. Estudio de los factores que limitan el crecimiento de la población
3. Estudio de lambda tasa finita del crecimiento

Parámetros centrales para entender la estructura y población: abundancia y tasa de crecimiento

• Medicina de las poblaciones cautivas y de ejemplares individuales

Estrategias empleadas en zoológicos para la conservación de los animales

1. Trasplante de embriones
2. Inseminación artificial
3. Propagación corto plazo
4. Incubación a largo plazo

• Medición de la conservación

Es un tratamiento conservativo de poblaciones de especies silvestres y de su hábitat para beneficio humano, el bienestar

La perseverancia de especies silvestres amenazadas o en peligro de extinción.

• Estrés

Es la respuesta en un animal, como resultado de la interacción con el medio ambiente que le rodea y que percibe a través de sus receptores

Tipos de estresores: Somaticos, psicológicos, conducturales, miscalenos, en vida libre

• Síndrome de muerte por captura

Causado por el stress relacionado a la captura y relocalización de animales salvajes.

Afecta a diversas especies y en diferentes grados de severidad.

• Distancia íntima, racial, crítica y de huida

Distancias que pueden variar con el individuo y con la actividad individual o colectiva: pequeña cuando descansan, el balance entre la distancia individual y social determina la estructura social del grupo,

• Manejo conductual

Manejo de fauna es la ciencia y el arte de decidir y actuar para manipular la estructura, dinámica y relaciones entre poblaciones de animales silvestres, sus hábitats