



**NOMBRE DEL ALUMNO: LUIS DARINEL OZUNA CINCO.**

**NOMBRE DE LA PROFESORA: RAUL DE JESUS CRUZ LOPEZ.**

**NOMBRE DEL TEMA: TEMAS DE UNIDAD I**

**MATERIA: FUNDAMENTOS DE FAUNA SILVESTRE**

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

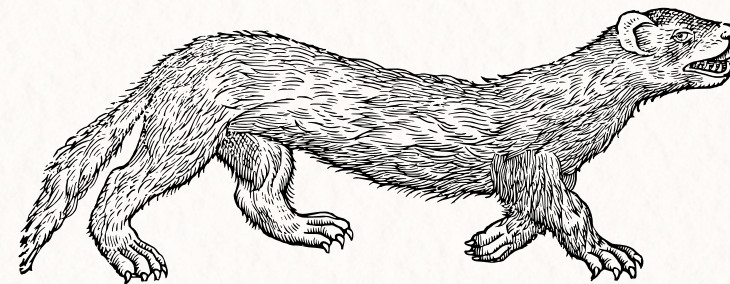
**CUATRIMESTRE: OCTAVO.**



# FAUNA SILVESTRE



## ¿QUÉ ES?



## CLASIFICACIÓN DE FAUNA



## MANEJO DE POBLACIONES

El estrés se considera la enfermedad de la sociedad moderna. Nuestros animales no son inmunes a experimentar situaciones estresantes que, por otro lado, pueden ser previstas y evitadas antes que se transformen en algo más serio.

El estrés representa un mecanismo de defensa del organismo frente a situaciones que requieren adaptabilidad del mismo. El organismo trabaja a un ritmo que es el resultado de la interacción y equilibrio con su ambiente (lo que se define homeostasis). Si el ambiente se modifica, es evidente que el organismo necesitará adaptarse a la nueva situación a través del estrés.

**Clasificación de la fauna silvestre**  
La fauna puede clasificarse de muchas maneras distintas, dependiendo del entorno en el que habitan o a las condiciones en que lo hacen. De esa manera, y a grandes rasgos, suele hablarse de:

- FAUNA SELVÁTICA.
- FAUNA XERÓFILA.
- FAUNA DE ALTA MONTAÑA.
- FAUNA MARINA.
- FAUNA URBANA.
- FAUNA SILVESTRE O SALVAJE.
- FAUNA DOMÉSTICA O DOMESTICADA.
- FAUNA ASILVESTRADA.
- FAUNA SILVESTRE
- FAUNA SILVESTRE EXÓTICA:

Se define este concepto como el manejo de las poblaciones de vida silvestre con la utilización de los recursosse desarrolla hacia prácticas que sean más equilibradas desde el punto de vista del ecosistema, es un tratamiento conservativo de poblaciones de especies silvestres y de su habitat para beneficio humano, el bienestar y la perseverancia de especies silvestres amenazadas o en peligro de extinción.

El manejo de la vida silvestres puede ser manipulativa o custodia, el manejo manipulativo le hace algo a la población cambiando sus números por medios directos o influenciado en los números por medios indirectos como alterando el alimento, habitat densidad del os depredadores o con enfermedades