



Nombre de alumno: Fernando Gpe. Rojas Ortiz.

Nombre del profesor: Ing. Ana Gabriela Villafuerte Aguilar

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Zootecnia de pequeñas especies

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 7mo cuatrimestre

Grupo: AB

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2020.

Introducción

En esta unidad analizaremos acerca de el manejo sobre el exterior del perro y del gato así como su evolución, cabe mencionar que es importante conocer esto ya que nos servirá para tener una mejor salud, y salud animal, evitando así el estrés y posibles daños a nuestro animal aunque no lo desiamos o por desirlo de otra manera que no sepamos el daño psicológico

Manejo y exterior del perro y del gato

¿Que es la zoometría? Es la ciencia que especifica las diferentes proporciones del cuerpo, en otras palabras, lo que podemos medir

Valoración de la cabeza:

- Cráneo: redondeada de forma como una manzana, convexa, ovalada, ancha, alargada como el galgo
- Pliegues en la cabeza: son aquellas arrugas en la cabeza del animal, se da mas en las razas Sharpei o Bull Mastiff
- Cara: estas varian mucho, en longitud y anchura, las mejillas musculadas: planas, suaves y no exageradas, musculosas, la lengua no debe ser visible

Origen y evolución de la familia canidae y de la familia felidae.

La familia canidae comparte dogas las familias del orden carnívora, sus miembros se caracterizan por la estructura basicraneo, en particular por una región otica con una bula auditiva única, son de tamaño mediano, con longitud de 0.3 – 2.0 metros y un peso entre 1 y 80 kg, la cola es larga de qq a 55 cm, muchas veces peluda y generalmente con glándulas odoríferas en el dorso de la base de la misma.

Una de las formas más tempranas de los Caninae, Eocyon davisi, del tamaño de un coyote pequeño, cruzó el Estrecho de Bering y penetró en Eurasia probablemente a fines del Mioceno Dicho inmigrante originó una radiación mayor en Asia que resultó en la aparición de los cánidos modernos, como los lobos (*Canis lupus*), los chacales y perros cazadores (*Cuon*) y las zorras rojas (*Vulpes*), así como probablemente el perro (*Canis familiaris*)

El lobo, el perro cazador y la zorra roja parecen haber inmigrado de Asia a Norteamérica al comienzo del Pleistoceno, dicha edad coincidió con el momento del arribo de los cánidos a Sudamérica, incluyendo los géneros *Cerdocyon* y *Chrysocyon*.

Caracteres étnicos y etiológicos de los gatos.

los vivérridos son el grupo de donde se originaron los gatos derivaron los *proailurus* y *psedaulurus* para finalmente originar el *felis lunensis*, primer felino semejante a los actuales, el *felis lunensis* se repartió por el mundo, dando lugar a dos tipos salvajes: europeo y africano.

La domesticación del gato parece tuvo lugar en Egipto, a partir de donde se extiende por el resto del mundo. La mayoría de los científicos considera que las variedades de pelo corto del gato doméstico derivan del gato *Felis libyca*, una especie de gato salvaje africano domesticada por los antiguos egipcios, quizás ya desde el 2500 A.C., y transportada por los caballeros de las Cruzadas a Europa, donde se mezclaron con los gatos salvajes autóctonos, más pequeños.

Conclusión:

Los animales que conocemos comúnmente como el gato y el perro, han tenido una larga trayectoria de vida según su especie en la cual es difícil de comprender toda a fondo ya que según la literatura todo data de archivos rescatador por nuestros antepasados y por investigaciones en las cuales científicos han dedicado su tiempo para poder entender y comprender un poco acerca de la evolución de dichas especies