

- **NOMBRE DEL ALUMNO:** Jeni Lizbet López Aguilar.
- **CARRERA:** Medicina Veterinaria y Zootecnia
- **CUATRIMESTRES:** 6to
- **MATERIA:** Zootecnia pequeñas especies
- **MAESTRO:** Ana Gabriela Villafuerte Aguilar
- **Trabajo:** ensayo

En este ensayo se hablara sobre los temas correspondientes, de la manera más clara y precisa, tomando en cuenta que cada uno de ellos es de importancia.

La zoometría es la ciencia que especifica las Se especifican diferentes variedades de apariencia general, existe una valoración de la cabeza y las proporciones del cuerpo son diferentes. Esta el tem de origen y evolución de la familia canidae y de la familia felidae. La familia Canidae (Mammalia, Carnívora) comparte con todas las demás familias del orden Carnívora, la transformación del 4° premolar superior y del 1° molar inferior en pares carnasiales o dientes carniceros con funciones cortantes. Los cánidos son carnívoros ampliamente adaptados, reflejándose ello en su morfología: el cráneo es típicamente alargado y almacena una cámara nasal grande con un complejo hueso turbinal, asociado con un sentido del olfato muy sensible. Los dientes postcarnasiales poseen superficies de molido, indicando una dieta más flexible que la familia Felidae que es estrictamente carnívora; ello explica que muchos cánidos puedan considerarse omnívoros. Las patas son largas y digitígradas y las garras están bien desarrolladas y no son retráctiles; tienen cinco dedos en la pata delantera y cuatro en la trasera. La mayoría de las especies de los Canidae son monoéstricas con una prolongada pseudo preñez en ausencia de preñez. El periodo de gestación es de 51 a 80 días, con un promedio de 63. Asimismo, maduran sexualmente al año, aunque los cánidos silvestres de Norteamérica tardan entre 2 y 3 años.

Los primeros mamíferos (creodontes) dieron lugar al miácido, forma primitiva de la que derivaron las dos grandes ramas del Orden Carnívora: cánidos y vivérridos, El *Felis lunensis* se repartió por el mundo, dando lugar a dos tipos salvajes: europeo y africano, de los que deriva el gato doméstico o *Felis catus*. La domesticación del gato parece tuvo lugar en Egipto, a partir de donde se extiende por el resto del mundo. Algunas razas relativamente nuevas, como el rex (de pelo rizado), el sphynx (sin pelo),

el scottish fold (con las orejas dobladas) y el american curl (con las orejas cubiertas de pelo rizado), surgieron de una mutación genética y fueron desarrollados como raza distinta mediante la cría selectiva.

Es muy importante recalcar, que cada una de las razas tanto de los caninos como de los felinos tiene diferentes rasgos, ya sean por genética o feotipica característica.