



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Daniela López Álvaro

Nombre del tema: Alteraciones en las conductas de los animales

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Etología

Nombre del profesor: Carlos Alberto Trujillo Diaz

Nombre de la Maestría: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: Segundo

Alteraciones en la conducta de los perros

La conducta son aquellas acciones y comportamientos que son expresados por los animales e incluso personas

La enseñanza es básica ya que de ella deriva el comportamiento que el cachorro puede tomar.

La enseñanza y las alteraciones van de la mano ya que ayudan a mejorar al comportamiento del animal pero estas no se deben de llevar de una manera inhumana

La enseñanza en los perros comienza desde la etapa de cachorros ya que en ella comienza a socializar y obtiene la seguridad y pueda conocer nuevas cosas

En esta etapa se dan los primeros adiestramientos de los cuales los principales son: el decirle que no, paseos con el, principales ejercicios de conductas y los paseos de caminar junto a su dueño

Las alteraciones son efectos que no son deseables y que después pueden causar daños

Estas alteraciones se dan principalmente para cambiar o añadir acciones hacia nuestra mascota.

Algunas alteraciones se pueden ocasionar debido a la raza, sexo y edad del animal

Las alteraciones en los perros desean cambiar conductas que no sean favorables o que puedan causar algún daño en cierto momento

Las alteraciones también no pueden ser por un cambio de ambiente el cual hace que el animal no se sienta seguro y desarrollen estos factores

El manejo animal es un factor importante ya que de ella depende la actitud que el animal pueda llegar a tomar

Nos permite que el animal sea más dócil hacia el contacto con un ser humano

La enseñanza básica es aquella que hace que el dueño pueda tener un vínculo y se comienza con el proceso de adiestramiento, entrenamiento y enseñanza

El manejo de los animales debe de ser de manera respetuosa y segura tanto como para el animal y el dueño para que así se evite cualquier tipo de riesgo