



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno Daniela Yamile Domínguez Pérez

Nombre del tema Clasificación de razas

Parcial I

Nombre de la Materia Zootecnia de pequeñas especies

Nombre del profesor Samantha Guillen Pohlenz

Nombre de la Licenciatura Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre 7

Clasificación de perros

Perro de trabajo

Todos los perros de trabajo son entrenados desde que son cachorros, para llevar a cabo labores concretas, obteniendo mucha práctica y mucha experiencia realizando acciones que después utilizarán en su día a día. Esto les permite perfeccionar la percepción natural de sus sentidos y ser mucho más eficientes.



Perro de caza

Siempre se han utilizado para ayudar a los humanos en sus jornadas de cacería. No obstante, no todas las razas de perros que se emplean para cazar son iguales.

Perro de muestra

Están muy relacionados con el mundo de la caza. Conforman un grupo de canes que, de forma instintiva, apuntan en dirección a una posible presa. Así, su utilidad es fundamental cuando se está en campo abierto, ya que se convierten en una auténtica extensión de los sentidos humanos.



Perro de pastor

Se llama perro pastor a cualquier perro que ayuda al hombre en el manejo de rebaños de ovejas, cabras y otros animales de granja. Hay dos tipos de perro pastor, los de guardia que se encargan de proteger los rebaños del ataque de lobos y otros depredadores y los que se encargan de guiar y controlar a los rebaños en sus desplazamientos.



Perro de compañía

Los perros de compañía son aquellos que no tienen una tarea o trabajo (rastreo, guardar el rebaño, rescate de personas, etc.), su única misión es acompañar a las personas, es decir, ser la mascota de alguien.



Terries

El nombre proviene del latín terra, que significa tierra. En líneas generales se trata de perros de tamaño pequeño, pelo áspero o duro y poseedores de un carácter decidido, enérgico e inquieto, muy apropiado para la caza de ratas y alimañas, que fue el principal uso para el que fueron seleccionados.