1. **¿Se puede saber la cantidad de comida que tenemos guardada en el almacén diferenciando lo que es para perros y lo que es para gatos?**

Se puede saber el stock de cada producto, hay productos tanto de perros como de gatos pero no están diferenciados como tal.

1. **¿Se puede saber qué productos consume cada animal?**

select an.idAnimal, an.nombre, al.nombreAlimento

from animales an left join alimentos al

on an.idAlimento = al.idAlimento;

Es correcto. Hacerlo también con una composición interna.

1. **¿Pueden ser los trabajadores personas adoptivas?**

No se ha contemplado pero podría ya que al haber una generalización los datos de los trabajadores no se tendrían que duplicar y solo se añadirían a la tabla de personaAdoptiva los datos necesarios. En la propia base de datos no hay ningún trabajador que también sea persona adoptiva.

1. **Para una persona que va a adoptar, ¿Se podría saber si un animal está esterilizado y el microchip?**

select idAnimal, nombre, chip, esterilizado

from animales;

CORRECTO

1. **En el refugio, ¿Se podrían acoger animales por periodos de tiempo (vacaciones o trabajo del dueño) o solo se lleva a cabo la recogida de animales abandonados?**

Los animales los pueden dejar allí y el que quiera puede adoptarlo no hemos contemplado que estén allí un tiempo y luego lo vuelvan a recoger.

1. **Obtener todos los animales que atiende el trabajador “Iván Ordoñez Álvarez”**

La base de datos no está preparada para eso, los cuidadores no cuidan de un animal en específico.

CORRECTO

1. **Obtener una relación de todas las personas que tienen relación con la protectora de animales indicando si el trabajador o persona de adopción. En el caso de ser trabajador indicar su especialización.**

select p.nif, p.nombreCompleto, p.tipoPersona, tr.idTrabajador, tr.idEspecialidad, es.nombreEspecialidad

from persona p left join trabajadores tr

on p.nif = tr.nif

left join especializaciones es

on tr.idEspecialidad = es.idEspecialidad;

LO TENEMOS QUE REVISAR EN CLASE