* Índice:

[1. Crear la BD clinicaVeterinaria 1](#_Toc53038965)

[2. Modificar la BD clinicaVeterinaria (veterinarios) 1](#_Toc53038966)

[3. Modificar la BD clinicaVeterinaria (visitas) 1](#_Toc53038967)

[3.1 Solución ajustada al enunciado: 1](#_Toc53038968)

[3.2 Soluciones que no se ajustan al enunciado: 2](#_Toc53038969)

# Crear la BD clinicaVeterinaria

1. Realizar el ejercicio en Access
2. Crea la BD **clinicaVeterinaria** para guardar esta información:

* Animales: tipo de animal, raza, nombre, peso, color.
* Clientes: DNI, nombre, apellidos, dirección, localidad, CP, provincia, fecha de nacimiento.
* De cada animal solamente se considera un dueño.

1. Introduce 3 dueños y 5 animales.
2. Deseamos conocer en quién es el dueño de cada animal, para ello introduce los datos de modo que un cliente tenga 1 animal y los otros 2 clientes tengan 2 animales.

# Modificar la BD clinicaVeterinaria (veterinarios)

1. modificar la BD:
2. En la clínica trabajan varios veterinarios. Guardar esta información:

* Veterinario: DNI, nombre, apellidos, dirección, localidad, CP, provincia, fecha de nacimiento, fecha de ingreso.

# Modificar la BD clinicaVeterinaria (visitas)

1. modificar la BD:
2. Se desea guardar esta información extra:

* Visitas a la clínica veterinaria: cada vez que un cliente trae un animal a la clínica se crea una visita, de esa visita se apunta: qué animal es, la fecha, veterinario que lo atiende, descripción del motivo de la visita, descripción de las acciones realizadas, importe cobrado.
* Cada visita es atendida por un solo veterinario que se responsabiliza de la atención

1. Introduce datos de prueba de visitas:

* un animal 3 visitas, otro animal 2 visitas, otro 1 visita.

## Solución ajustada al enunciado:



## Soluciones que no se ajustan al enunciado:





Diagrama

Descripción generada automáticamente