## **ACTIVIDADES BASE DE DATOS**



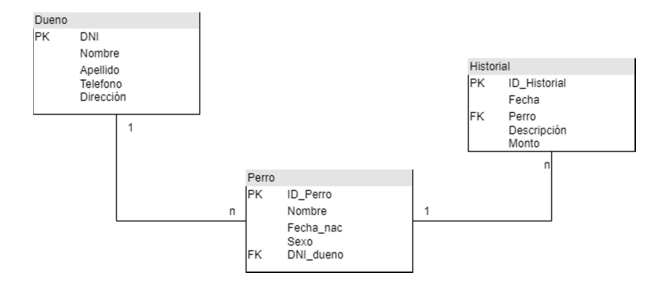
## Bases de datos:

Subir un script SQL que constará, de la **creación de la base de datos** con sus tablas y los datos necesarios en las mismas, para poder realizar una consulta a elección por estudiante (de los propuestos desde el Nro 3 al 12) y subirlo posteriormente a su propia rama en el GitHub.

## **PASOS POR CADA ESTUDIANTE:**

- A. Crear Base de Datos y Tablas según Modelo Relacional.
- B. Realizar puntos 1 y 2
- C. Elegir algunos de los puntos 3 al 12 y agregarlo al script (diferentes entre cada uno de los integrantes)
- D. Subir Script .sql con todos los puntos mencionados a su rama personal del GitHub grupal

Dado el siguiente modelo de BD de una peluquería canina, responda las siguiente preguntas:



- 1. Realice la consulta correspondiente para crear la tabla Perro, teniendo en cuenta sus claves foráneas y primarias.
- 2. Inserte en la tabla correspondiente un nuevo animal (perro) como paciente y el dueño asociado a ese animal.
- 3. Borre un animal que ya no va a ser atendido. Para ello consulte antes en el historial, algún animal que ya no sea atendido desde hace mucho tiempo.
- 4. Actualice la fecha de nacimiento de algún animal (perro) que usted considere.
- 5. Realice una consulta multitabla que arroje el nombre de todos los perros cuyos dueños se llaman Pedro
- 6. Obtener todos los perros que asistieron a la peluquería en 2022
- 7. Obtener los ingresos percibidos en Julio del 2022
- 8. Insertar un nuevo registro en la tabla historial de un perro cuyo ID Perro es igual a 10.
- 9. Escriba una consulta que permita actualizar la dirección de un dueño. Su nueva dirección es Libertad 123
- 10. Vaciar la tabla historial y resetear el contador del campo ID.
- 11. Obtener todos los dueños que tengan perros de menos de 5 años de edad que no hayan visitado la peluquería en el año 2022.
- 12. Obtener todos los perros de sexo "Macho" nacidos entre 2020 y 2022.

El archivo (.sql) debe ser subido a la rama de la persona que creó el código, ya que los docentes verificaremos la participación por el historial.