### Ejercicio I: (3 puntos)

Se les pide lo identificar cada clase que podría ser implementada en el hipotético caso que se necesite modelar el enunciado en un proyecto de software.

Por cada clase mal identificada o faltante se le restará 1.5 pts. La resta de puntaje se realizará hasta llegar a 0 puntos en la pregunta.

Tipo de clase:

Primer parrafo ->Clinica veterinaria, animal Segundo parrao -

tercer parrafo -> Propietarios de animal,

cuarto parrafo -> Médicos, veterinarios, auxiliares clínicos

quinto parrafo -> Sistema de inventariado

sexto parrafo -> ---

## Ejercicio 2: (3 puntos)

Por cada clase identificada, deberá crear el diagrama de clases respectivo en un documento Word. Este documento deberá ser cargado en el Paideia como entregable.

Por cada clase mal diagramada se le restará 1.5 puntos. La resta de puntaje se realizará hasta llegar a 0 puntos en la pregunta.

Clinica veterinaria

atributos: Nombre tipo de atencion area de local tipos de personal

metodos:

brindar atencion atencion especializada intervenir quirurgicamente citas medicamente

### tanimales

atributos nombre edad peso especie raza

raza pelaje

registro clasico

metodos ladrar maullar graznar

## Propietarios de animal

atributos: identificación contacto dirección exacta

metodos: Realizar el pago informar al veterinario encargarse del paciente (animal)

# Equipo\_de\_trabajo

-especialidad-turnos laborales-nivel de experienciaprofesional

# metodos

- -atender
- -diagnosticar
- -operar
- -observar

### Sistema de inventariado

### atributos:

- -administración (que administra)
- -control
- -vigilancia

#### metodos:

- -controlar de medicamentos
- -vigilar fechas de vencimiento
- -garantizar el mejor funcionamiento