

TEL102 - Control 3

Semestre 2, 2025

Duración Parte B: Máximo 35 min.

Instrucciones generales - Parte B

- Esta parte continúa el trabajo descrito en la **Parte A**, basado en el contexto del **Refugio FuturPaws**, donde se registran mascotas de tipo *Perro* o *Gato*.
 - Desarrollo **en computador**. Se permite el uso de IA.
 - En el archivo **Readme** se debe registrar el modelo de IA utilizado. Deben incluirse los principales *prompts* empleados, junto con la información del modelo (nombre, versión, etc.).
 - A partir del código en **C** del refugio (**refugio.h**, **refugio.c**, **main.c**), **traduzca el programa a C++**, aplicando el diseño creado en la **Parte A**.
 - El campo **tipo** de la estructura **Mascota** debe reemplazarse por el uso de **herencia**, creando las clases **Mascota**, **Perro** y **Gato**.
-

Objetivo

Implementar en **C++** un programa equivalente al del código en **C**, que permita:

1. Crear un conjunto de mascotas (**Perro** y **Gato**),
2. Imprimir sus datos, y
3. Calcular el promedio de edad, manteniendo el flujo general del programa original.

El puntaje de consistencia dependerá de que el funcionamiento del programa en **C++** sea lo más parecido posible al del código original en **C**, y de que las clases implementadas sean coherentes y fieles al diseño realizado en la **Parte A**.

Entregables

- Archivos: **Mascota.h/.cpp**, **Perro.h/.cpp**, **Gato.h/.cpp**, **main.cpp**, **Readme.md**
- Compilación sugerida:

```
g++ -Wall -Wextra main.cpp Mascota.cpp Perro.cpp Gato.cpp -o app
```

Puntajes Parte B (50 pts)

- Compila y ejecuta correctamente: **5 pts**
- Traducción funcional C → C++: **15 pts**
- Uso de clases y herencia (Mascota, Perro, Gato): **15 pts**
- Consistencia con el diseño de la Parte A: **10 pts**
- Documentación en **Readme** (modelo de IA, prompts, etc.): **5 pts**