Universidad Tecnológica Nacional

Facultad Regional Tucumán

**Algoritmos y Estructura de Datos**

**SEGUNDO TRABAJO INTEGRADOR GRUPAL**

**Tema: “SISTEMA DE GESTIÓN”**

**Integrantes:**

|  |  |
| --- | --- |
| *Apellidos y Nombres* | *Legajos* |
| 1- Sánchez, Ignacio Gabriel | 48382 |
| 2- Soria, Florencia Abigail | 122837 |
| 3- Albarracín, Iban Exequiel | 122769 |

***Comisión: 1K11***

***Grupo N°: 5***

***Fecha de presentación: 18/12/20***

***INTRODUCCIÓN:***

Nuestro grupo planteo diferentes ideas del cómo podríamos encarar este nuevo proyecto, para que de esta forma cumplir con lo planteado por la cátedra y nuestras ideas personales, el enunciado planteaba la creación de tres menús dirijidos a un centro veterinario:

1. **Módulo de consultorio:** Se registra la evolución de las mascotas.
2. **Módulo de recepción:** Ingreso de mascotas y registro de turnos.
3. **Módulo de administración:** Se encarga de mostrar las atenciones registradas.

Los cuales muestra las diferentes opciones para que el usuario (en este caso un profesional) pueda seleccionar.

Optamos por el uso de cuatro menús, donde este cuarto albergará las opciones ya mencionadas anteriormente, de este modo obtenemos un resultado más eficiente, amigable y organizado a la hora de ejecutar el programa.

***DESARROLLO:***