

## UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERÍA

EDD

Practica 1

SECCIÓN: "A"

Ing. Luis Espino

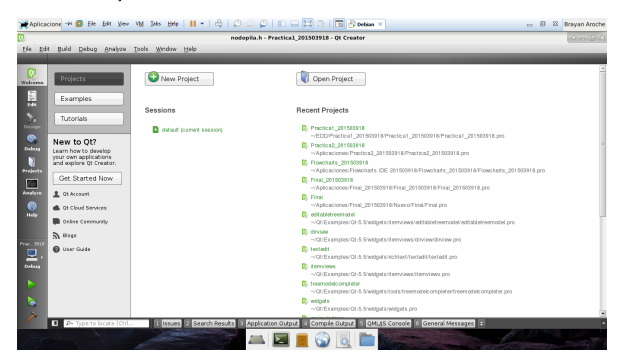
**AUX. Robinson Pérez** 

## **Manual Usuario**

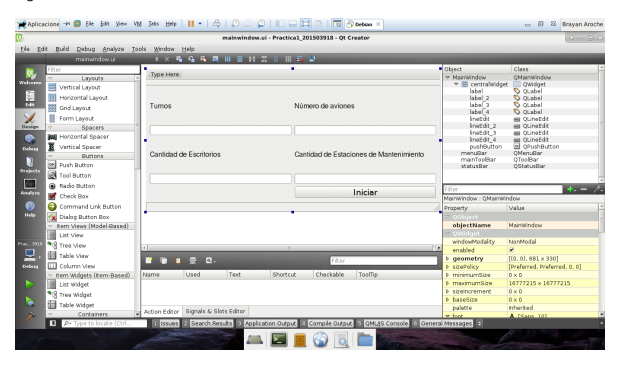
Nombre: <u>Brayan Mauricio Aroche Boror</u>

Carné: <u>201503918</u>

## Entorno de trabajo



Ingreso de las variables al simulador.



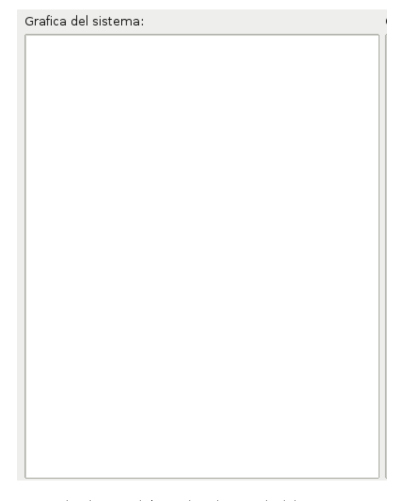
Nota: con el botón de inicio se empezaron los procesos o se llenaron los atributos para los métodos de la parte de simulación la cual posteriormente se van a manejar por un botón siguiente.

- Consta con turnos la cual es lo que tendrá en vida todos los procesos si se terminan los turnos el sistema termina su proceso.
- Mantenimiento el cual es una variable para las estaciones de servicios para los aviones que terminan su proceso en el sistema y necesitan ser revisados.
- Escritorios donde las personas tendrán que verificar sus documentos.
- Aviones la cantidad máxima que puede tener el sistema.

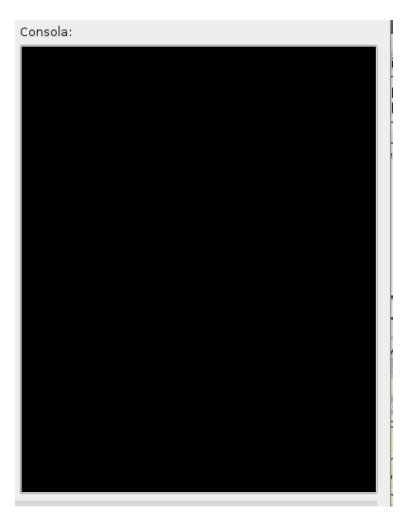
Se aclara que todos estos campos son independiste y no sufren por si uno es mayor que otro.

Simulador la cual consta con tres partes:

• La parte blanca es donde se podrá visualizar el grafo de todo el sistema.



• La parte negra es donde se podrá visualizar la consola del sistema.



• El botón siguiente en la parte inferior serviría para avanzar con los turnos ingresados al inicio.

