UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA



Seminario de solución de problemas de Algoritmia

Lunes y Miercoles
Actividad 8

Actividad De Aprendizaje

ALUMNO: LOPEZ RODRIGUEZ CHRISTIAN ADRIAN

Código: 218022125 Ciclo Escolar: **2023-A**

Profesor: JAIRO CAIN SANCHEZ ESTRADA

Sección: D06 Horas Efectivas 6:00

SEMINARIO DE ALGORITMIA LOPEZ RODRIGUEZ CHRISTIAN ADRIAN

REPORTE DE ACTIVIDAD.-

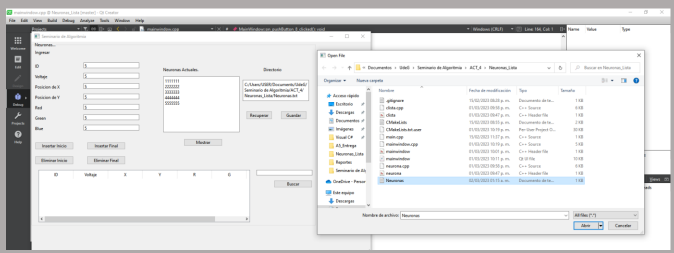


IMAGEN 1.1-

Guardamos las 5 neuronas que están mostradas.

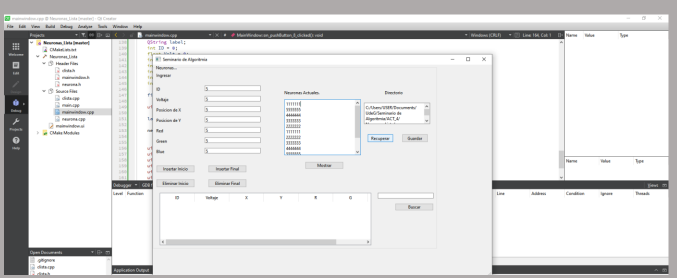


IMAGEN 1.2-

Recuperamos las mismas neuronas y las mostramos en pantalla.

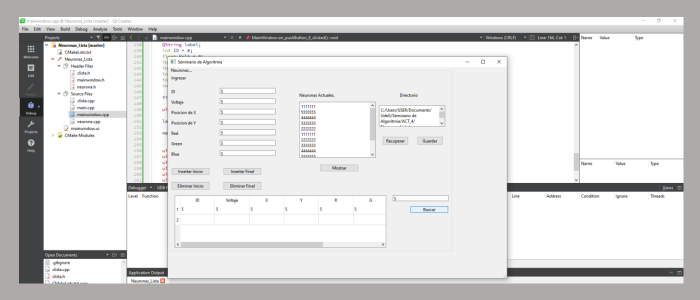


IMAGEN 2.1-Buscamos por ID y lo mostramos en el QTableWidget.

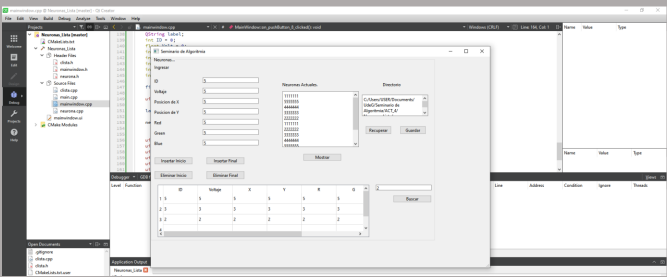


IMAGEN 2.2-

Mostramos las demás neuronas que buscamos en el line edit.

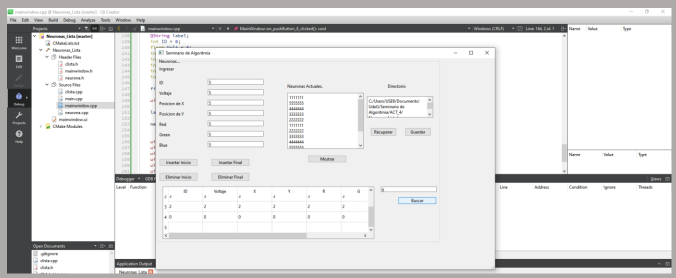


IMAGEN 3.1-

Buscamos por ID alguna neurona no existente, se muestra con 0 y un mensaje en consola que no se encuentra el registro (No existe).-