Manual De Usuario

# Descripción del Programa:

El programa tendrá una interfaz agradable para el usuario, donde podrá cargar sus archivos .df y analizarlos, pueden verificar distintas funciones matemáticas, impresión en consola y también para que verifiquen sus gráficos generados.

# Requerimientos Mínimos del sistema:

* Windows 10 Home
* Intel(R) Core(TM) i7-8565U CPU @ 1.80GHz 1.99 GHz
* 12 GB de memoria RAM.
* Sistema operativo de 64 bits.
* java versión "1.8.0\_281"

# Descripción de los pasos mas importantes para el uso;

1. Al principio de la aplicación deberá cargar un archivo .df, en la esquina superior izquierda tendrá la pestaña “Archivo” dentro de ella estará la opción “Abrir” presionaremos esa opción y buscaremos nuestros archivos .df. Al seleccionarlo podremos observar que en el área de texto se llenara con lo que se encontraba dentro del archivo seleccionado.

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

1. Luego para poder generar los archivos se tendrá que presionar el botón Ejecutar en la barra de navegación al presionarlo se generarán diversos gráficos en la cual se podrán visualizar en el espacio que se encuentra en la parte derecha.

Si desea visualizar otro tipo de gráficos solamente presionamos siguiente o anterior.

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

1. En la barra de navegación podrá oprimir los botones que generan los distintos tipos de reportes.

Tabla

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente