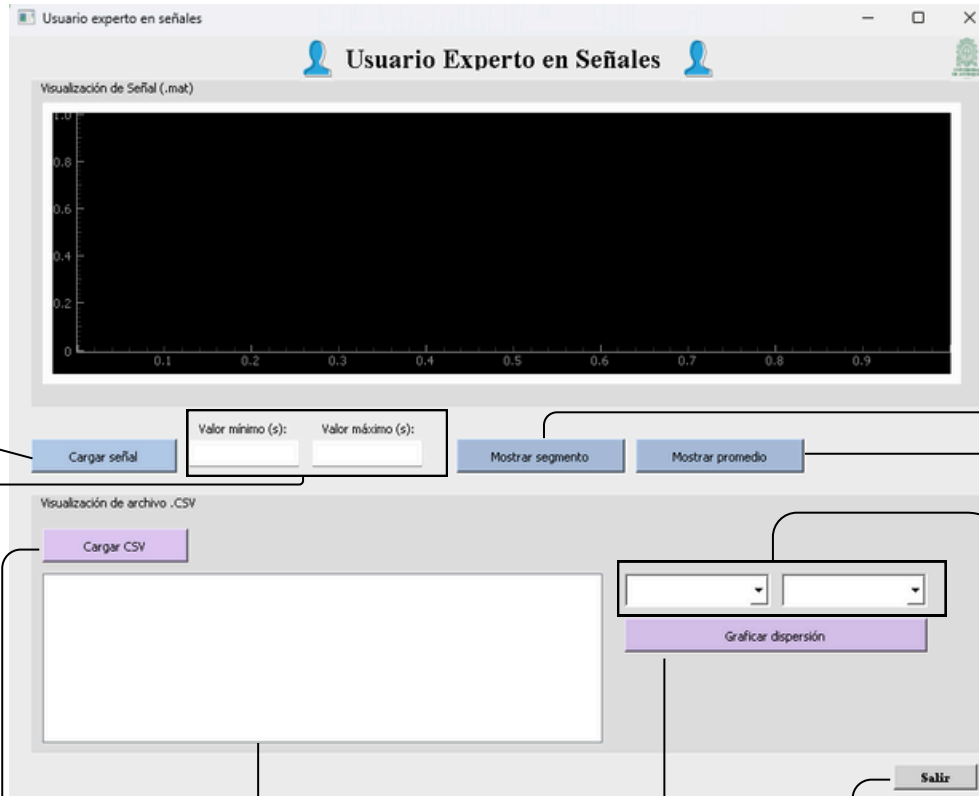


Manual de Usuario

Usuario Experto en Señales

Esta parte hace que el usuario pueda cargar señales biomédicas (desde .mat), observar segmentos específicos, calcular el promedio de varios canales, y también cargar y analizar archivos .csv a través de gráficos de dispersión.



1. Botón "Cargar señal"

2. Campos "Valor mínimo" y "Valor máximo":

5. Botón "Cargar CSV"

6. Visualización en tabla

8. Botón "Graficar dispersión"

9. Botón "Salir"

3. Botón "Mostrar segmento"

4. Botón "Mostrar promedio"

7. "Eje X" y "Eje Y"

Visualización de señales biomédicas:

1. Carga una señal simulada de 5 canales.
2. Permiten definir un intervalo temporal en segundos.
3. Grafica el segmento de la señal dentro del intervalo indicado.
4. Calcula el promedio de todos los canales y lo muestra con un gráfico tipo stem

Análisis de archivos CSV:

5. Permite al usuario seleccionar un archivo .csv desde su equipo.
6. Muestra el contenido del archivo cargado.
7. Permiten seleccionar dos columnas para graficar.
8. Crea un gráfico tipo scatter entre las columnas seleccionadas.

General:

9. Cierra la aplicación.