*Actualmente el programa cuenta con una única ventana dividida por dos pestañas, para la realización de los métodos de Lagrange y Newton respectivamente.*

*Cada una de estas permiten al usuario personalizar lo requerido por cada situación:*

**La primera pestaña, "Lagrange", permite al usuario la vista de la interfaz realizada para utilizar el método de Lagrange:**

1. Describir primer paso en lagrange -> ingresar puntos calculo yo [Poner foto]
   1. Hablar de verificación al escribir los puntos que no este incompleto algún campo
2. Describir como se ingresan los puntos
3. Seguir con el curso de los pasos
4. Luego de ingresar el numero en el formato deseado, el usuario debe hacer 'clic' en el botón: "Interpolar?".
   1. De haber seguido los pasos correctamente, el usuario podrá ver en la misma ventana el resultado de la interpolación, con sus respectivos pasos en caso d haber seleccionado la opción previa.

**La segunda pestaña, "Newton", permite al usuario realizar la interpolación de los puntos mediante las opciones que seleccione.**

1. Describir primer paso en newton -> ingresar puntos calculo yo [Poner foto]
   1. Hablar de verificación al escribir los puntos que no este incompleto algún campo
2. Describir como se ingresan los puntos
3. Seguir con el curso de los pasos
4. Luego de ingresar el numero en el formato deseado, el usuario debe hacer 'clic' en el botón: "Interpolar?".
   1. De haber seguido los pasos correctamente, el usuario podrá ver en la misma ventana el resultado de la interpolación, con sus respectivos pasos en caso de haber seleccionado la opción previa.