

*Actualmente el programa cuenta con una única ventana dividida por dos etiquetas.*

*Cada una de estas permiten al usuario realizar distintas operaciones:*

**La primera etiqueta, "Conversión", permite al usuario ingresar un numero complejo y convertirlo al otro.**

1. El usuario debe ingresar el numero en la caja de texto utilizando uno de los dos formatos disponibles:
  - a.  $(a, b)$ : Forma binomial. Siendo la parte real representada por "a" y la parte imaginaria por "b".
  - b.  $[a; b]$ : Forma polar. Siendo el módulo representado por "a" y el ángulo (en radianes) por "b".
2. Luego de ingresar el numero en el formato deseado, el usuario debe hacer 'clic' en el botón: "Convertir".
  - a. De haber seguido los pasos correctamente, el usuario podrá ver en la misma ventana el resultado de la conversión.
  - b. De no haber respetado el formato establecido, se le indicará al usuario con un error: "Formato invalido".

**La segunda etiqueta, "Operaciones Básicas", permite al usuario realizar las distintas operaciones binarias básicas con numero complejos: "Suma", "Resta", "Multiplicación" y "División".**

1. En la sección titulada "Números complejos"; el usuario debe ingresar los dos números complejos que desea operar. El primero en la primera caja de texto, y el segundo en la segunda. El formato de dichos números es a elección del usuario (ambos números pueden estar en distintos formatos, siempre y cuando se respeten los formatos establecidos para la forma binomial o forma polar).
2. En la sección titulada "Operación": El usuario debe seleccionar la operación que desea realizar de la lista desplegable.
3. Finalmente debe hacer 'clic' en el botón: "Operar".
  - a. De haber seguido los pasos correctamente, el usuario podrá ver en la misma ventana el resultado de la operación realizada.