# Manual del Usuario

# Programa de Verificación de Conjuntos

//aqui van las otras documentaciones de los otros conjuntos

# Para Verificación de Disyuntiva

## 1. Cómo ejecutar el programa

1. Abra el programa y localice el botón con la palabra **“Disyuntiva”**.
2. Al presionar ese botón, se abrirá una nueva interfaz donde podrá trabajar con los conjuntos.

## 2. Descripción de la operación “Disyuntiva”

El programa permite verificar si **dos conjuntos son disyuntivos** (es decir, si no comparten ningún elemento).

### Pasos para usarlo:

1. En la interfaz, encontrará **dos espacios en blanco**.
   * Ahí debe escribir los elementos de cada conjunto en el formato:  
     1, 2, 3, 4, 5 (separados por comas).
2. Una vez llenos ambos conjuntos, haga clic en **“Ingresar Datos”** para registrarlos en el sistema.
3. Luego, presione el botón **“Verificar Disyuntiva”**.
4. En la parte inferior aparecerán:
   * Los elementos ingresados en el **Conjunto A** y en el **Conjunto B**.
   * La pregunta **“¿Los conjuntos son disyuntivos?”**
   * La respuesta correspondiente:
     + **Sí son disyuntivos** → No comparten ningún número.
     + **No son disyuntivos** → Se mostrarán los elementos que tienen en común.

## 3. Flujo básico de uso

1. Ingresar números en los campos.
2. Clic en **“Ingresar Datos”**.
3. Clic en **“Verificar Disyuntiva”**.
4. Ver los resultados en el área inferior de la interfaz.

## 4. ¿Qué hace el programa?

* Revisa si **dos conjuntos comparten elementos**.
* Muestra:
  + **Disyuntos** → No comparten números.
  + **No disyuntos** → Indica los elementos en común.

## 5. Sugerencias para solucionar problemas comunes

* **El programa no muestra resultados**: asegúrese de haber escrito los números en ambos conjuntos antes de presionar **“Verificar Disyuntiva”**.
* **Formato incorrecto**: recuerde que los elementos deben ir separados por comas (ejemplo: 2, 5, 7, 9).
* **Mensaje de error en la parte inferior**: significa que uno o ambos conjuntos no tienen elementos. Ingrese datos válidos en los dos espacios.