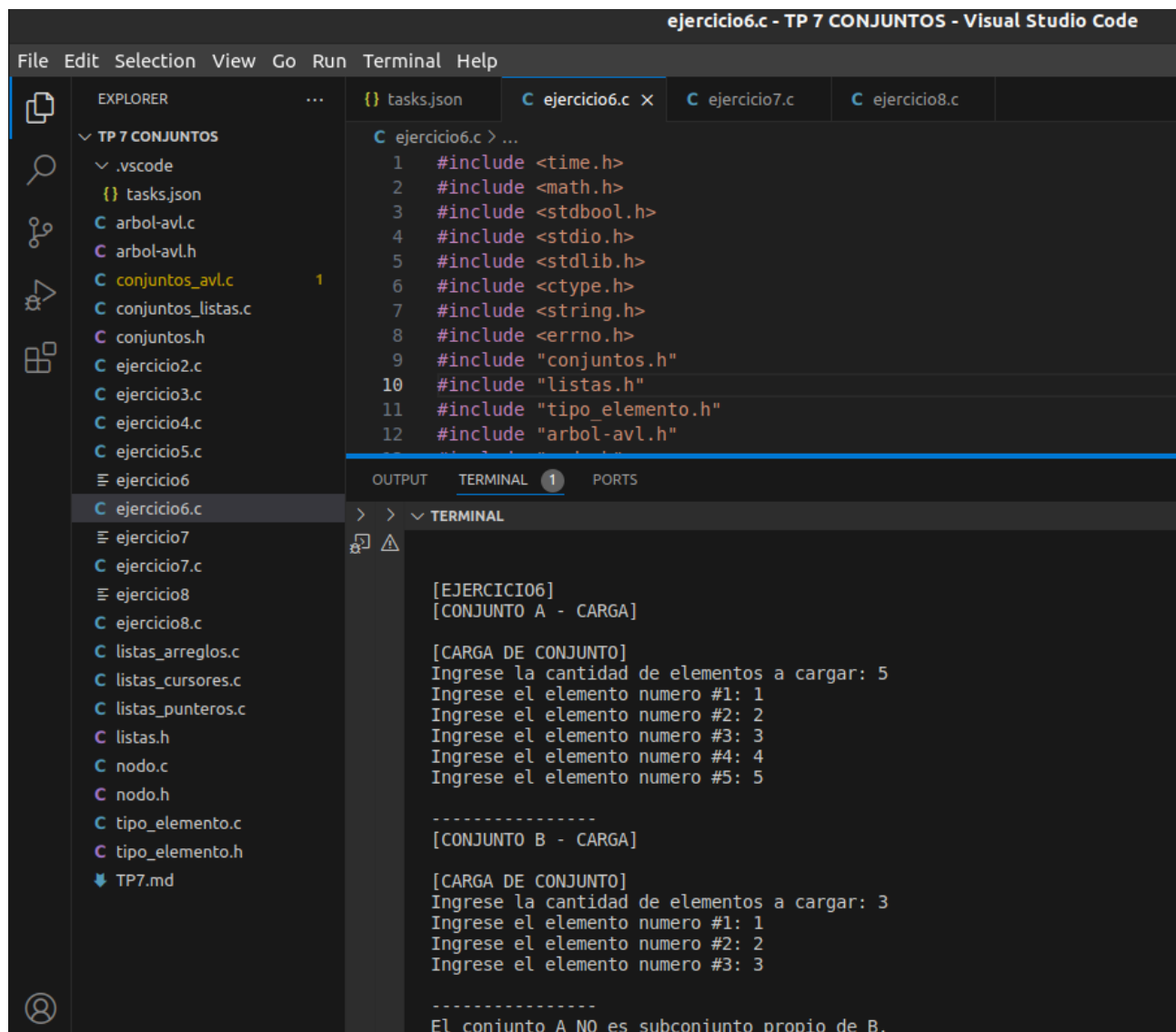


RESULTADO DE LA CORRECCIÓN: **APROBADO**

OBSERVACIONES GENERALES

No responde sobre complejidad. En cada script en el que resuelve un punto del TP, tienen repetidas diferentes funciones que podrían estar unificadas en un único script.

En el ejercicio 6 no detecta cuando B es subconjunto propio de A, solo cuando A es subconjunto propio de B



The screenshot shows the Visual Studio Code interface with the file explorer on the left, the source code editor in the center, and the terminal at the bottom. The file explorer shows a project named 'TP 7 CONJUNTOS' with various files including 'ejercicio6.c'. The source code editor displays the content of 'ejercicio6.c', which includes headers like <time.h>, <math.h>, <stdbool.h>, <stdio.h>, <stdlib.h>, <ctype.h>, <string.h>, <errno.h>, and local headers 'conjuntos.h', 'listas.h', 'tipo_elemento.h', and 'arbol-avl.h'. The terminal shows the execution of the program, displaying prompts for loading sets A and B, and the final output: 'El conjunto A NO es subconjunto propio de B.'

```
ejercicio6.c - TP 7 CONJUNTOS - Visual Studio Code
File Edit Selection View Go Run Terminal Help

EXPLORER
TP 7 CONJUNTOS
  .vscode
  tasks.json
  arbol-avl.c
  arbol-avl.h
  conjuntos_avl.c
  conjuntos_listas.c
  conjuntos.h
  ejercicio2.c
  ejercicio3.c
  ejercicio4.c
  ejercicio5.c
  ejercicio6
  ejercicio6.c
  ejercicio7
  ejercicio7.c
  ejercicio8
  ejercicio8.c
  listas_arreglos.c
  listas_cursoros.c
  listas_punteros.c
  listas.h
  nodo.c
  nodo.h
  tipo_elemento.c
  tipo_elemento.h
  TP7.md

ejercicio6.c
1  #include <time.h>
2  #include <math.h>
3  #include <stdbool.h>
4  #include <stdio.h>
5  #include <stdlib.h>
6  #include <ctype.h>
7  #include <string.h>
8  #include <errno.h>
9  #include "conjuntos.h"
10 #include "listas.h"
11 #include "tipo_elemento.h"
12 #include "arbol-avl.h"

TERMINAL
[EJERCICIO06]
[CONJUNTO A - CARGA]

[CARGA DE CONJUNTO]
Ingrese la cantidad de elementos a cargar: 5
Ingrese el elemento numero #1: 1
Ingrese el elemento numero #2: 2
Ingrese el elemento numero #3: 3
Ingrese el elemento numero #4: 4
Ingrese el elemento numero #5: 5

-----
[CONJUNTO B - CARGA]

[CARGA DE CONJUNTO]
Ingrese la cantidad de elementos a cargar: 3
Ingrese el elemento numero #1: 1
Ingrese el elemento numero #2: 2
Ingrese el elemento numero #3: 3

-----
El conjunto A NO es subconjunto propio de B.
```