RESULTADO DE LA CORRECCIÓN: APROBADO-

OBSERVACIONES

Armaron la estructura de menú de tal manera que solamente pide cargar las listas una vez para probar todos los ejercicios. En el ejercicio 4 me permite cargar listas de diferentes tamaños y solamente me dice que no se puede una vez que llego hasta la opción del menú propio del ejercicio.

```
| Test de Ejercicio 4.:
| 1. Comparar listas
| 2. Volver al menu principal
| Tingrese una opcion: 1
| Comparar listas:
| Lista 1:
| Contenido de la lista: 1 2 3 4 5
| Lista 2:
| Contenido de la lista: 1 2 3

Las longitudes son diferentes
| Lista 2: | Contenido de la lista: 1 2 3
```

En el ejercicio 5, no se valida que el intervalo sea mayor a 0. Se interrumpe el programa por una excepción de *segmentation fault*:

GRUPO 1 – Correcciones Trabajo Práctico: LISTAS



No se valida que el "valor desde" del intervalo sea menor al "valor hasta". Se obtiene "error al recuperar el item":

```
1x^1+0x^0
Ingrese el valor desde: 0

Ingrese el valor hasta: 100

Ingrese el valor del intervalo: 0.5

Contenido de la lista: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99

Valor de x = 0.00: 0.00

Valor de x = 0.50: 0.50

Valor de x = 1.50: 1.50

Valor de x = 2.50: 1.50

Valor de x = 2.50: 2.50

Valor de x = 3.00: 3.00

Valor de x = 3.00: 3.00

Valor de x = 3.50: 3.50

Valor de x = 3.50: 3.50

Valor de x = 3.50: 3.50

Valor de x = 4.00: 4.00
```

GRUPO 1 – Correcciones Trabajo Práctico: LISTAS

```
Valor de x = 44.50. 44.50

Valor de x = 45.00: 45.00

Valor de x = 45.50: 45.50

Valor de x = 46.00: 46.00

Valor de x = 46.00: 46.00

Valor de x = 46.50: 46.50

Valor de x = 47.00: 47.00

Valor de x = 47.50: 47.50

Valor de x = 48.00: 48.00

Valor de x = 48.00: 48.00

Valor de x = 49.50: 49.50

Valor de x = 49.50: 49.50

Valor de x = 49.50: 49.50

Presione Enter para continuar...
```

Pide llenar dos listas que son innecesarias para el ejercicio

No se valida que el exponente de un término sea negativo (simplemente luego termina el ingreso)

```
Ingrese una opcion: 1

Por favor, ingrese el grado de su polinomio (0 para terminar): 1

Por favor, ingrese el coeficiente principal de su polinomio: (0 para terminar): 1

Por favor, ingrese el grado de su polinomio (0 para terminar): -1

Por favor, ingrese el coeficiente principal de su polinomio: (0 para terminar): 1

1x^1+1x^-1

Ingrese el valor desde: ____
```

No se valida el ingreso de términos con grado repetido.

```
Ingrese una opcion: 1

Por favor, ingrese el grado de su polinomio (0 para terminar): 1

Por favor, ingrese el coeficiente principal de su polinomio: (0 para terminar): 1

Por favor, ingrese el grado de su polinomio (0 para terminar): 2

Por favor, ingrese el coeficiente principal de su polinomio: (0 para terminar): 2

Por favor, ingrese el grado de su polinomio (0 para terminar): 1

Por favor, ingrese el coeficiente principal de su polinomio: (0 para terminar): 1

Por favor, ingrese el grado de su polinomio (0 para terminar): 0

Por favor, ingrese el coeficiente principal de su polinomio: (0 para terminar): 0

1x^1+2x^2+1x^1+0x^0

Ingrese el valor desde:
```

En el ejercicio 6 corrobora siempre L2 \rightarrow L1 sin considerar L1 \rightarrow L2

GRUPO 1 – Correcciones Trabajo Práctico: LISTAS

```
Test de Ejercicio 6.:

| 1. Es sublista
| 2. Volver al menu principal

Ingrese una opcion: 1
| Es sublista:
| Lista 1:
| Contenido de la lista: 1 2 3
| Lista 2:
| Contenido de la lista: 3 2 1
| La lista 2 es sublista de la lista 1

Presione Enter para continuar...
```