Universidad de San Carlos de Guatemala
Facultad de Ingeniería
Escuela de Ciencias y Sistemas
Arquitectura de Computadores y Ensambladores 1

Manual de Usuario

## Manual de Usuario

1. Ejecuta el programa

```
For a short introduction for new users type: INTRO
For supported shell commands type: HELP

To adjust the emulated CPU speed, use ctrl-Fil and ctrl-Fi2,
To activate the keymapper ctrl-Fil.
For more information read the READRE file in the DOSBox directory.

HAUE FIRST
The DOSBox Team http://www.dosbox.com

Z:\>SET BLASTER-AZZO I7 DI H5 TG

Z:\>mount C: C:\NMSH\MMSH611\BIN
Drive C is mounted as local directory C:\MSFN\MSFN\MSFN1\BIN\

Z:\>C:
C:\>ABQ1.EXE
Henu:
1. Ingresar equacion
2. Imprimir funcion
3. Imprimir derivada
4. Imprimir integral
5. Salir
```

- 2. Selecciona una de las opciones del menú
- 3. Si elegiste la opción 1 debes ingresar la ecuación, en orden de mayor a menor, usando el signo "-" para indicar negativo y solamente se admiten dos dígitos.

```
1. Ingresar ecuacion
2. Imprimir funcion
3. Imprimir derivada
4. Imprimir integral
5. Salir
Ingrese el accacion:
Ingrese el coeficiente a: ax^5
20
Ingrese el coeficiente b: bx^4
40
Ingrese el coeficiente c: cx^3
35
Ingrese el coeficiente d: dx^2
-86
Ingrese el coeficiente e: cx
24
Ingrese el coeficiente f: f
-30
Tenu:
1. Ingresar ecuacion
2. Imprimir funcion
3. Imprimir funcion
3. Imprimir integral
5. Salir
```

4. Si elegiste la opción 2 se mostrará la ecuación ingresada, si no se ingresó ninguna mostrará un error.

```
Ingrese el coeficiente b: bx°4
-40
Ingrese el coeficiente c: cx°3
95
Ingrese el coeficiente d: dx°2
-86
Ingrese el coeficiente e: ex
24
Ingrese el coeficiente f: f
-30
Menu:
1. Ingresar ecuacion
2. Imprimir funcion
3. Imprimir integral
5. Salir
Imprimir la funcion:
+20x°5-40x°4+95x°3-86x°2+24x-30
Menu:
1. Ingresar ecuacion
2. Imprimir funcion
-2. Imprimir integral
5. Salir
-20x°5-40x°4+95x°3-86x°2+24x-30
Menu:
1. Ingresar ecuacion
2. Imprimir funcion
3. Imprimir funcion
3. Imprimir funcion
5. Salir
```

```
**ZOX 5-40X 4.95X 3-86X 2.24X-30**

**Penu:

1. Ingresar ecuacion
2. Imprimir funcion
3. Imprimir derivada
4. Imprimir integral
5. Salir
Salir:

C:>ARQ1.EXE

**Menu:
1. Ingresar ecuacion
2. Imprimir funcion
3. Imprimir funcion
3. Imprimir derivada
4. Imprimir integral
5. Salir
Imprimir la funcion:
Error: Ecuacion no ingresada

**Menu:
1. Ingresar ecuacion
2. Imprimir funcion
3. Imprimir funcion
3. Imprimir funcion
4. Imprimir la funcion:
5. Salir
1. Ingresar ecuacion
2. Imprimir funcion
3. Imprimir funcion
3. Imprimir derivada
4. Imprimir integral
5. Salir
```

5. Si elegiste la opción 3 se calculará e imprimirá la derivada, muestra un error si no hay ecuación ingresada.

```
Ingrese el coeficiente b: bx*4
35
Ingrese el coeficiente c: cx*3
68
Ingrese el coeficiente d: dx*2
-54
Ingrese el coeficiente e: ex
87
Ingrese el coeficiente f: f
21
Penu:
1. Ingresar ecuacion
2. Imprimir funcion
3. Imprimir derivada
4. Imprimir integral
5. Salir
Imprimir derivada:
-325x*4+140x*3+204x*2-100x+067
Penu:
1. Ingresar ecuacion
2. Imprimir funcion
3. Imprimir derivada
4. Ingrimir funcion
3. Imprimir funcion
3. Imprimir derivada
4. Ingrimir funcion
5. Salir
```

```
C:NARQ1.EXE

Menu:
1. Ingresar ecuacion
2. Imprimir funcion
3. Imprimir integral
5. Salir
Imprimir derivada:
Error: Ecuacion no ingresada

Menu:
1. Ingresar ecuacion
2. Imprimir funcion
3. Imprimir funcion
3. Imprimir integral
5. Salir
```

6. Si elegiste la opción 4 se calculará e imprimirá la integral, muestra un error si no hay ecuación ingresada.

```
Ingrese el coeficiente f: f

21

Menu:

1. Ingresar ecuacion

2. Imprimir funcion

3. Imprimir derivada

4. Imprimir integral

5. Salir

Imprimir derivada:

-325x^4+140x^3+204x^2-108x+087

Menu:

1. Ingresar ecuacion

2. Imprimir funcion

3. Imprimir derivada

4. Imprimir integral

5. Salir

Imprimir Integral:

-10x^6+07x^5+17x^4-18x^3+43x^2+21x+C

Menu:

1. Ingresar ecuacion

2. Imprimir funcion

3. Imprimir funcion

3. Imprimir funcion

4. Imprimir funcion

5. Imprimir funcion

6. Imprimir derivada

6. Imprimir integral

7. Salir

8. Salir

9. Salir

1. Ingresar ecuacion

9. Imprimir funcion

10. Imprimir integral

11. Salir

12. Salir

13. Salir

14. Salir

15. Salir
```

```
C:\ARQ1.EXE
Menu:
1. Ingresar ecuacion
2. Imprimir funcion
3. Imprimir derivada
4. Imprimir integral
5. Salir
Imprimir derivada:
Error: Ecuacion no ingresada
Menu:
1. Ingresar ecuacion
2. Imprimir funcion
3. Imprimir derivada
4. Imprimir integral
5. Salir
Imprimir Integral:
Error: Ecuacion no ingresada
Menu:
1. Ingresar ecuacion
2. Imprimir integral
5. Salir
Imprimir Integral:
Error: Ecuacion no ingresada
Menu:
1. Ingresar ecuacion
2. Imprimir funcion
3. Imprimir derivada
4. Imprimir integral
5. Salir
```