

Centro De Ciencias Básicas

Ingeniería en Sistemas Computacionales



Programación I

Maestra: Georgina Salazar Partida

Alumno: Luis David Flores Martínez Id: 348961

```
Archivo  Editar  Selección  Ver  Ir  Ejecutar  ...  Tarea 14
PROBLEMAS  SALIDA  CONSOLA DE DEPURACIÓN  TERMINAL
david@LuisFlores ~\Desktop\Programación 1\Punteros y memoria dinámica\Tareas\Tarea 14$ cd "c:\Users\david\Desktop\Programación 1\Punteros y memoria dinámica\Tareas\Tarea 14\" ; 1
f ($?) { g++ Tarea14.cpp -o Tarea14 } ; if ($?) { .\Tarea14 }
Luis David Flores Martínez
Ingrese el numero de renglones de la matriz 1: 4
Ingrese el numero de columnas de la matriz 1: 4
Ingrese el numero de renglones de la matriz 2: 4
Ingrese el numero de columnas de la matriz 2: 4
Matriz 1
2 8 5 1
10 5 9 9
3 5 6 6
2 8 2 2
Matriz 2
6 3 8 7
2 5 3 4
3 3 2 7
9 6 8 7
SUMA
8 11 13 8
12 10 12 13
6 8 8 13
11 14 10 9
MULTIPLICACION
52 67 58 88
178 136 185 216
100 88 99 125
52 64 60 74
david@LuisFlores ~\Desktop\Programación 1\Punteros y memoria dinámica\Tareas\Tarea 14$
```

```
Archivo  Editar  Selección  Ver  Ir  Ejecutar  ...  Tarea 14
PROBLEMAS  SALIDA  CONSOLA DE DEPURACIÓN  TERMINAL
david@LuisFlores ~\Desktop\Programación 1\Punteros y memoria dinámica\Tareas\Tarea 14$ cd "c:\Users\david\Desktop\Programación 1\Punteros y memoria dinámica\Tareas\Tarea 14\" ; 1
f ($?) { g++ Tarea14.cpp -o Tarea14 } ; if ($?) { .\Tarea14 }
Luis David Flores Martínez
Ingrese el numero de renglones de la matriz 1: 4
Ingrese el numero de columnas de la matriz 1: 5
Ingrese el numero de renglones de la matriz 2: 5
Ingrese el numero de columnas de la matriz 2: 4
Matriz 1
2 8 5 1 10
5 9 9 3 5
6 6 2 8 2
2 6 3 8 7
Matriz 2
2 5 3 4
3 3 2 7
9 6 8 7
2 9 10 3
8 10 6 5
Las matrices no se pueden sumar
MULTIPLICACION
75 73 72 102
124 133 135 155
64 132 126 104
65 118 122 95
david@LuisFlores ~\Desktop\Programación 1\Punteros y memoria dinámica\Tareas\Tarea 14$
```