MATRIZ DE ENTRADA

Recursos

5	6	0	1	0	0
0	0	0	9	4	0
2	3	6	7	4	6
7	1	0	3	0	0
0	1	3	2	7	1

Matriz Binaria

1	1	0	1	0	0
0	0	0	1	1	0
1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	0	0
0	1	1	1	1	1

Matriz de Frecuencias

Recursos_Salida

12	7	0	4	0	0
0	0	0	9	4	0
2	3	6	7	4	6
0	1	3	2	7	1

frecuencias:

n=4	g1=2
m=6	g2=1
g=4	g3=1
	g5=1

MATRIZ DE ENTRADA

Matriz Binaria

Pruebas Símbolos áéíóú _ Ññ

0	1	2
3	4	5
6	7	8

0	1	1
1	1	1
1	1	1

g1=1 g2=2

Matriz de Frecuencias

Pruebas Símbolos áéíóú _ Ññ_Salida

Frecuencias

	1		n=2	g1=1
9	11	13	m=3	g2=2