

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 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

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

frecuencias:

n=4

g1=2

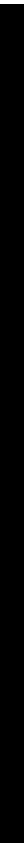
m=6

g2=1

g=4

g3=1

g5=1



MATRIZ DE ENTRADA

Pruebas Símbolos áéíóú \_ Ññ

0	1	2
3	4	5
6	7	8

Matriz de Frecuencias

Pruebas Símbolos áéíóú \_ Ññ\_Salida

0	1	2
9	11	13

n=2

m=3

Matriz Binaria

0	1	1
1	1	1
1	1	1

g1=1

g2=2

Frecuencias

g1=1

g2=2