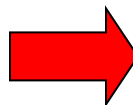


2	2	2	3
2	1	3	3
2	2	1	2
1	3	2	2

1	3	-4
-1	2	4
-2	-3	5

Convolución con la imagen original

	4	8	2	3
	-6	5	3	3
	2	2	1	2
	1	3	2	2



11			

I_m

0	0	0	0	0	0
0	2	2	2	3	0
0	2	1	3	3	0
0	2	2	1	2	0
0	1	3	2	2	0
0	0	0	0	0	0

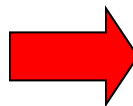
Imagen original
con ceros

Convolución con la
imagen con ceros

1	3	-4
-1	2	4
-2	-3	5

 H'

0	0	0		
0	4	8	2	3
0	-6	5	3	3
	2	2	1	2
	1	3	2	2



11			

 $i=1, j=1$ I_m I_{m2}