

### Busqueda del departamento más afín a los ya colocados

Departs.  
Colocados

Tornea	7	38	3	6	0	3	4	6	6	4	3	3	3	9	
Tallad	7	37	3	4	4	6	0	6	6	1	3	4	5	8	
Afeita	5	37	3	5	6	1	6	0	6	3	3	4	6	7	
Rectif	6	35	6	1	4	5	1	3	6	0	4	5	8	5	
Uvilla	20	32	3	0	6	4	4	5	5	1	1	3	2	4	
Brocha	3	38	0	3	3	4	3	3	4	6	6	6	1	10	
Granal	15	37	6	3	3	3	4	4	3	5	6	0	10	6	
Fresad	3	32	4	4	3	0	6	1	1	5	5	3	4	3	
Taladr	4	32	6	1	3	5	3	3	1	4	0	6	9	2	
	-1E+41	-1E+41	-1E+41	-1E+41	-1E+41	-1E+41	-1E+41	-1E+41	-1E+41	-1E+41	-1E+41	-1E+41	-1E+41	-1E+41	1
Afeita	5	37	3	5	-1E+41	1	6	0	12	3	3	4	6	7	
Uvilla	20	32	3	0	-1E+41	4	4	5	11	1	1	3	2	4	
Tallad	7	37	3	4	-1E+41	6	0	6	10	1	3	4	5	8	
Rectif	6	35	6	1	-1E+41	5	1	3	10	0	4	5	8	5	

7
3
7
3
6

### Iteraciones para la obtención de la distribución en planta

Coordenadas  
Departs.  
Colocados

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	3	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	6	-1E+42	-1E+42	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	3	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5	5
6	5
5	5
6	5
6	6

Valor de la relación de afinidad para colocación

6 9 14 8,5 8,5 7,5 9,5 8 10,5