

Anexo I: EPSO

DEPARTAMENTO	Sector J1	Sector J2	Departamento	resultado	Num. Juntales	diferencia
01 - AGROQUÍMICA Y MEDIO AMBIENTE	9	1	10	5,918	6,000	0,082
03 - BIOLOGÍA APLICADA	4	1	5	2,959	3,000	0,041
04 - BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	3	0	3	1,776	2,000	0,224
08 - ECONOMÍA AGROAMBIENTAL,ING. CARTOGRÁFICA,EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	7	4	11	6,510	7,000	0,490
09 - ESTADÍSTICA, MATEMÁTICAS E INFORMÁTICA	1	7	8	4,735	5,000	0,265
12 - FÍSICA Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	6	1	7	4,143	4,000	-0,143
15 - INGENIERÍA	9	6	15	8,878	9,000	0,122
21 - PRODUCCIÓN VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA	12	5	17	10,061	10,000	-0,061
24 - TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA	18	4	22	13,020	13,000	-0,020
TOTAL	69	29	98		59,000	

NÚMERO DE PUESTOS A ASIGNAR (SECTOR J1+SECTOR J2)= 58

Las candidatos a decrementar un puesto son los que presentan mayor fracción decimal al restar de Num. Juntales la cantidad resultado:

08 - ECONOMÍA AGROAMBIENTAL,ING. CARTOGRÁFICA,EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	7	4	11	6,510	7,000	0,490
---	---	---	----	-------	-------	-------

El reparto de puestos a cada departamento queda de la siguiente manera:

DEPARTAMENTO	Num. Juntales
01 - AGROQUÍMICA Y MEDIO AMBIENTE	6
03 - BIOLOGÍA APLICADA	3
04 - BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	2
08 - ECONOMÍA AGROAMBIENTAL,ING. CARTOGRÁFICA,EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	6

Anexo I: EPSO

09 - ESTADÍSTICA, MATEMÁTICAS E INFORMATICA	5
12 - FÍSICA Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	4
15 - INGENIERÍA	9
21 - PRODUCCIÓN VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA	10
24 - TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA	13
TOTAL	58

El reparto de los 42 puestos faltante para el sector J1 resulta como sigue:

DEPARTAMENTO	Num. Juntales		Num. Juntales.	diferencia
	TOTAL	resultado		
01 - AGROQUÍMICA Y MEDIO AMBIENTE	6	4,500	5,000	0,500
03 - BIOLOGÍA APLICADA	3	2,250	2,000	-0,250
04 - BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	2	1,500	2,000	0,500
08 - ECONOMÍA AGROAMBIENTAL, ING. CARTOGRAFÍA, EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	6	4,500	5,000	0,500
09 - ESTADÍSTICA, MATEMÁTICAS E INFORMATICA	5	3,750	4,000	0,250
12 - FÍSICA Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	4	3,000	3,000	0,000
15 - INGENIERÍA	9	6,750	7,000	0,250
21 - PRODUCCIÓN VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA	10	7,500	8,000	0,500
24 - TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA	13	9,750	10,000	0,250
TOTAL	58		46,000	

Las candidatas a decrementar un puesto son los que presentan mayor fracción decimal al restar de Num. Juntales la cantidad resultado:

01 - AGROQUÍMICA Y MEDIO AMBIENTE	6	4,500	5,000	0,500
04 - BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	2	1,500	2,000	0,500
08 - ECONOMÍA AGROAMBIENTAL, ING. CARTOGRAFÍA, EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	6	4,500	5,000	0,500
21 - PRODUCCIÓN VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA	10	7,500	8,000	0,500

Por tanto, el resultado final es:

Anexo I: EPSO

DEPARTAMENTO	Num. Juntales. TOTAL	SECTOR J1	SECTOR J2
01 - AGROQUÍMICA Y MEDIO AMBIENTE	6	4,0	2
03 - BIOLOGÍA APLICADA	3	2,0	1
04 - BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	2	1,0	1
08 - ECONOMÍA AGROAMBIENTAL, ING. CARTOGRÁFICA, EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	6	4,0	2
09 - ESTADÍSTICA, MATEMÁTICAS E INFORMÁTICA	5	4,0	1
12 - FÍSICA Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	4	3,0	1
15 - INGENIERÍA	9	7,0	2
21 - PRODUCCIÓN VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA	10	7,0	3
24 - TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA	13	10,0	3
TOTAL	58	42	16

Anexo I: EPSO

NOMCIRCUNSCRIPCION	CuentaDeDN	NOMCIRCUNSCRIPCION	CuentaDeDN
01 - AGROQUÍMICA Y MEDIO AMBIENTE	9	01 - AGROQUÍMICA Y MEDIO AMBIENTE	1
03 - BIOLOGÍA APLICADA	4	03 - BIOLOGÍA APLICADA	1
04 - BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	3	08 - ECONOMÍA AGROAMBIENTAL, ING. CARTOGRÁFICA, EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	4
08 - ECONOMÍA AGROAMBIENTAL, ING. CARTOGRÁFICA, EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	8	09 - ESTADÍSTICA, MATEMÁTICAS E INFORMÁTICA	7
09 - ESTADÍSTICA, MATEMÁTICAS E INFORMÁTICA	1	12 - FÍSICA Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	1
12 - FÍSICA Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	6	15 - INGENIERÍA	6
15 - INGENIERÍA	9	21 - PRODUCCIÓN VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA	5
21 - PRODUCCIÓN VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA	12	24 - TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA	4
24 - TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA	18		