

DEPARTAMENTO	Sector J1	Sector J2	Departamento	resultado	Num. Juntales.
01 - AGROQUÍMICA Y MEDIO AMBIENTE	1	1	2	1,208333	1,000
05 - CIENCIA DE MATERIALES, ÓPTICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	10	8	18	10,875	11,000
09 - ESTADÍSTICA, MATEMÁTICAS E INFORMÁTICA	10	1	11	6,645833	7,000
10 - ESTUDIOS ECONÓMICOS Y FINANCIEROS	1	0	1	0,604167	1,000
11 - FARMACOLOGÍA, PEDIATRÍA Y QUÍMICA ORGÁNICA	0	2	2	1,208333	1,000
12 - FÍSICA Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	7	13	20	12,08333	12,000
16 - INGENIERÍA DE COMUNICACIONES	8	8	16	9,666667	10,000
17 - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	9	3	12	7,25	7,000
18 - INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÍA	6	8	14	8,458333	8,000
			96		58,000

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

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

DEPARTAMENTO	Num. Juntales.
01 - AGROQUÍMICA Y MEDIO AMBIENTE	1
05 - CIENCIA DE MATERIALES, ÓPTICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	11
09 - ESTADÍSTICA, MATEMÁTICAS E INFORMÁTICA	7
10 - ESTUDIOS ECONÓMICOS Y FINANCIEROS	1
11 - FARMACOLOGÍA, PEDIATRÍA Y QUÍMICA ORGÁNICA	1
12 - FÍSICA Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	12
16 - INGENIERÍA DE COMUNICACIONES	10
17 - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	7
18 - INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÍA	8
	58

En todo caso la distribución de los puestos correspondientes a cada Departamento se

realizará de manera que, existiendo personal correspondiente al Sector J1, éste tenga al menos un puesto.

DEPARTAMENTO	Num. Juntales. TOTAL	SECTOR J1	SECTOR J2
11 - FARMACOLOGÍA, PEDIATRÍA Y QUÍMICA ORGÁNICA	1	0	1

El reparto de los 42 puestos faltantes para el resto de departamentos para el sector J1 resulta como sigue:

DEPARTAMENTO	Num. Juntales. TOTAL	resultado	Num. Juntales.	diferencia
01 - AGROQUÍMICA Y MEDIO AMBIENTE	1	0,764	1,000	0,236
05 - CIENCIA DE MATERIALES, ÓPTICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	11	8,400	8,000	-0,400
09 - ESTADÍSTICA, MATEMÁTICAS E INFORMÁTICA	7	5,345	5,000	-0,345
10 - ESTUDIOS ECONÓMICOS Y FINANCIEROS	1	0,764	1,000	0,236
		0,000	0,000	0,000
12 - FÍSICA Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	12	9,164	9,000	-0,164
16 - INGENIERIA DE COMUNICACIONES	10	7,636	8,000	0,364
17 - INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	7	5,345	5,000	-0,345
18 - INGENIERIA MECÁNICA Y ENERGÍA	8	6,109	6,000	-0,109
	57		43,000	

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

DEPARTAMENTO	Num. Caustr. TOTAL	resultado	Num. Juntales.	diferencia
16 - INGENIERIA DE COMUNICACIONES	10	7,636	8,000	0,364

Por tanto, el resultado final es:

DEPARTAMENTO	Num. Juntales. TOTAL	SECTOR J1	SECTOR J2
01 - AGROQUÍMICA Y MEDIO AMBIENTE	1	1	0
05 - CIENCIA DE MATERIALES, ÓPTICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	11	8	3
09 - ESTADÍSTICA, MATEMÁTICAS E INFORMÁTICA	7	5	2
10 - ESTUDIOS ECONÓMICOS Y FINANCIEROS	1	1	0
11 - FARMACOLOGÍA, PEDIATRÍA Y QUÍMICA ORGÁNICA	1	0	1
12 - FÍSICA Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	12	9	3
16 - INGENIERÍA DE COMUNICACIONES	10	7	3
17 - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	7	5	2
18 - INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÍA	8	6	2
	58	42	16

Anexo I: EPSE

NOMCIRCUNSCRIPCION	CuentaDeDNI
01 - AGROQUÍMICA Y MEDIO AMBIENTE	1
05 - CIENCIA DE MATERIALES, OPTICA Y TECNOLOGIA ELECTRÓNICA	10
09 - ESTADÍSTICA, MATEMÁTICAS E INFORMÁTICA	10
10 - ESTUDIOS ECONÓMICOS Y FINANCIEROS	1
12 - FÍSICA Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	7
16 - INGENIERIA DE COMUNICACIONES	8
17 - INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA	9
18 - INGENIERIA MECANICA Y ENERGIA	6

NOMCIRCUNSCRIPCION	CuentaDeDNI
01 - AGROQUÍMICA Y MEDIO AMBIENTE	1
05 - CIENCIA DE MATERIALES, OPTICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	8
09 - ESTADÍSTICA, MATEMÁTICAS E INFORMÁTICA	1
11 - FARMACOLOGÍA, PEDIATRÍA Y QUÍMICA ORGÁNICA	2
12 - FÍSICA Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	13
16 - INGENIERIA DE COMUNICACIONES	8
17 - INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA	3
18 - INGENIERIA MECANICA Y ENERGIA	8