

ANEXO. CÁLCULO DEL TAMAÑO DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO Y DISTRIBUCIÓN POR SECTORES

DEPARTAMENTO DE AGROQUÍMICA Y MEDIO AMBIENTE

DISTRIBUCIÓN PUESTOS POR SECTORES	PUESTOS
SECTOR D1	34
TOTAL DEPARTAMENTO	54
SECTOR D3	6
SECTOR D4	4
SECTOR D2	10

FASE A. DISTRIBUCIÓN DE PUESTOS SECTOR D2 POR ÁREAS DE CONOCIMIENTO

	PDI SECTOR D2	resultado	Núm. Puestos	dif +	dif -
A58 - INGENIERÍA QUÍMICA	2	5	5	NA	NA
A76 - PARASITOLOGÍA	1	2,5	3	0,5	NA
A89 - QUÍMICA FÍSICA	1	2,5	3	0,5	NA
TOTALES	4		11		

En caso de VACANTES en la asignación de puestos

A31 - EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA - Si quedan vacantes	2	5	5	NA	NA
--	---	---	---	----	----

NA = NO APLICA

NÚMERO DE PUESTOS A ASIGNAR SECTOR D2 = 10

Si Num. Puestos < puestos a asignar; incrementar un puesto a AREA con mayor fracción. Dato=		NA
Si Num. Puestos > puestos a asignar; reducir un puesto a AREA con menor fracción. Dato=	0,5	

*******AREAS A INCREMENTAR/REDUCIR UN PUESTO*******

Si empate entre AREAS, por sorteo aleatorio entre 0 y 10. El mayor se rectifica

A76 - PARASITOLOGÍA	1	2,5	3	0,5	NA
---------------------	---	-----	---	-----	----

A89 - QUÍMICA FÍSICA	1	2,5	3	0,5	NA
----------------------	---	-----	---	-----	----

*****RESULTADO*****

A76 - PARASITOLOGÍA	1	2,5	2	0,5	NA
A89 - QUÍMICA FÍSICA	1	2,5	3	0,5	NA

RESULTADO FASE A.

	PUESTO D2 INICIAL	PUESTOS D2 FINAL
A58 - INGENIERÍA QUÍMICA	5	5
A76 - PARASITOLOGÍA	3	2
A89 - QUÍMICA FÍSICA	3	3
TOTALES	11	10