

**DEPARTAMENTO DE AGROQUÍMICA Y MEDIO AMBIENTE**

DISTRIBUCIÓN PUESTOS POR SECTORES	PUESTOS
SECTOR D1	31
TOTAL DEPARTAMENTO	49
SECTOR D3	5
SECTOR D4	3
SECTOR D2	10

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

	PDI SECTOR D2	resultado	Núm. Puestos	dif +	dif -
EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA	5	5	5	NA	NA
GEODINÁMICA EXTERNA	1	1	1	NA	NA
INGENIERÍA QUÍMICA	2	2	2	NA	NA
QUÍMICA FÍSICA	2	2	2	NA	NA
ZOOLOGÍA		0	0	NA	NA
TOTALES	10		10		

NA = NO APLICA

NÚMERO DE PUESTOS A ASIGNAR SECTOR D2 = 10

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

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

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

**\*\*\*\*\*RESULTADO SORTEO\*\*\*\*\***

DEPARTAMENTO DE AGROQUÍMICA Y MEDIO AMBIENTE

RESULTADO FINAL FASE. ASIGNACIÓN PUESTOS A SECTOR D2

	PDI SECTOR D2 INICIAL	PDI SECTOR D2 FINAL
EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA	5	5
GEODINÁMICA EXTERNA	1	1
INGENIERÍA QUÍMICA	2	2
QUÍMICA FÍSICA	2	2
ZOOLOGÍA	0	0
TOTALES	10	10