

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

DISTRIBUCIÓN PUESTOS POR SECTORES	PUESTOS
SECTOR D1	16
TOTAL DEPARTAMENTO	25
SECTOR D3	3
SECTOR D4	2
SECTOR D2	4

FASE A. DISTRIBUCIÓN PUESTOS SECTOR D2 POR ÁREAS DE CONOCIMIENTO

	PDI SECTOR D2	resultado	Núm. Puestos	dif +	dif -
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	8	4	4	NA	NA
		0	0	NA	NA
TOTALES	8		4		

NA = NO APLICA

NÚMERO DE PUESTOS A ASIGNAR SECTOR D2 = 4

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=	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 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

RESULTADO FINAL FASE. ASIGNACIÓN PUESTOS A SECTOR D2

	PDI SECTOR D2 INICIAL	PDI SECTOR D2 FINAL
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	4	4
	0	0
TOTALES	4	4