

DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES

DISTRIBUCIÓN PUESTOS POR SECTORES	PUESTOS
SECTOR D1	28
TOTAL DEPARTAMENTO	44
SECTOR D3	5
SECTOR D4	3
SECTOR D2	8

FASE A. DISTRIBUCIÓN PUESTOS SECTOR D2 POR ÁREAS DE CONOCIMIENTO

	PDI SECTOR D2	resultado	Núm. Puestos	dif +	dif -
ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	8	6,4	6	NA	-0,4
FÍSICA APLICADA	2	1,6	2	0,4	NA
		0	0	NA	NA
TOTALES	10		8		

NA = NO APLICA

NÚMERO DE PUESTOS A ASIGNAR SECTOR D2 = 8

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 FÍSICA Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES

RESULTADO FINAL FASE. ASIGNACIÓN PUESTOS A SECTOR D2

	PDI SECTOR D2 INICIAL	PDI SECTOR D2 FINAL
ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	6	6
FÍSICA APLICADA	2	2
	0	0
TOTALES	8	8