

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LOS MATERIALES, ÓPTICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

DISTRIBUCIÓN PUESTOS POR SECTORES	PUESTOS
SECTOR D1	17
TOTAL DEPARTAMENTO	26
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 -
MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTU	3	2,4	2	NA	-0,4
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	2	1,6	2	0,4	NA
		0	0	NA	NA
TOTALES	5		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*******

RESULTADO FINAL FASE. ASIGNACIÓN PUESTOS A SECTOR D2

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LOS MATERIALES, ÓPTICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

	PDI SECTOR D2 INICIAL	PDI SECTOR D2 FINAL
MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	2	2
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	2	2
	0	0
TOTALES	4	4