

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÍA

DISTRIBUCIÓN PUESTOS POR SECTORES	PUESTOS
SECTOR D1	14
TOTAL DEPARTAMENTO	22
SECTOR D3	3
SECTOR D4	2
SECTOR D2	3

FASE A. DISTRIBUCIÓN PUESTOS SECTOR D2 POR ÁREAS DE CONOCIMIENTO

	PDI SECTOR D2	resultado	Núm. Puestos	dif +	dif -
INGENIERÍA ELÉCTRICA	5	0,71428571	1	0,28571429	NA
INGENIERÍA MECÁNICA	7	1	1	NA	NA
MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	6	0,85714286	1	0,14285714	NA
PROYECTOS DE INGENIERÍA	3	0,42857143	0	NA	-0,42857143
		0	0	NA	NA
TOTALES	21		3		

NA = NO APLICA

NÚMERO DE PUESTOS A ASIGNAR SECTOR D2 = 3

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 MECÁNICA Y ENERGÍA

RESULTADO FINAL FASE. ASIGNACIÓN PUESTOS A SECTOR D2

	PDI SECTOR D2 INICIAL	PDI SECTOR D2 FINAL
INGENIERÍA ELÉCTRICA	1	1
INGENIERÍA MECÁNICA	1	1
MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	1	1
PROYECTOS DE INGENIERÍA	0	0
	0	0
TOTALES	3	3