

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE COMUNICACIONES

DISTRIBUCIÓN PUESTOS POR SECTORES	PUESTOS
SECTOR D1	19
TOTAL DEPARTAMENTO	30
SECTOR D3	3
SECTOR D4	2
SECTOR D2	6

FASE A. DISTRIBUCIÓN PUESTOS SECTOR D2 POR ÁREAS DE CONOCIMIENTO

	PDI SECTOR D2	resultado	Núm. Puestos	dif +	dif -
ELECTRÓNICA	3	1,63636364	2	0,36363636	NA
TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	8	4,36363636	4	NA	-0,36363636
		0	0	NA	NA
TOTALES	11		6		

NA = NO APLICA

NÚMERO DE PUESTOS A ASIGNAR SECTOR D2 = 6

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 COMUNICACIONES

RESULTADO FINAL FASE. ASIGNACIÓN PUESTOS A SECTOR D2

	PDI SECTOR D2 INICIAL	PDI SECTOR D2 FINAL
ELECTRÓNICA	2	2
TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	4	4
	0	0
TOTALES	6	6