

ANEXO. CÁLCULO DEL TAMAÑO DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO Y DISTRIBUCIÓN POR SECTORES

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA

DISTRIBUCIÓN PUESTOS POR SECTORES	PUESTOS
SECTOR D1	21
TOTAL DEPARTAMENTO	33
SECTOR D3	4
SECTOR D4	2
SECTOR D2	6

FASE A. DISTRIBUCIÓN DE PUESTOS SECTOR D2 POR ÁREAS DE CONOCIMIENTO

	PDI SECTOR D2	resultado	Núm. Puestos	dif +	dif -
A56 - INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	1,125	1	NA	-0,125
A57 - INGENIERÍA MECÁNICA	3	1,125	1	NA	-0,125
A62 - MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	7	2,625	3	0,375	NA
A83 - PROYECTOS DE INGENIERÍA	3	1,125	1	NA	-0,125
TOTALES	16		6		

A57 - INGENIERÍA MECÁNICA - Si quedan vacantes	1				
--	---	--	--	--	--

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	

RESULTADO FASE A.

	PUESTOS D2 INICIAL	PUESTO D2 FINAL
A56 - INGENIERÍA ELÉCTRICA	1	1
A57 - INGENIERÍA MECÁNICA	1	1
A62 - MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	3	3
A83 - PROYECTOS DE INGENIERÍA	1	1
TOTALES	6	6