

Anexo I: DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE MATERIALES, ÓPTICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

numero de D1	16	
Miembros del consejo de departamento	25,396825	25
número de D3	1,5	2
número de D4	2,5	3
Número de D2	4	

NOMCIRCUNSCRIPCION	CuentaDeDNI
A08 - CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	1
A08 - CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA - Si quedan vacantes	2
A65 - MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	2
A95 - TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	5

Áreas de conocimiento	Sector D2	Resultado	Número Puestos	diferencia
A08 - CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	3	1,2000	1,0000	-0,2000
A65 - MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	2	0,8000	1,0000	
A95 - TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	5	2,0000	2,0000	0,0000
	10		4,0000	

El reparto de puestos a cada area de conocimiento queda de la siguiente manera:

Áreas de conocimiento	Sector D2
A08 - CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	1
A65 - MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	1
A95 - TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	2