

PRESUPUESTOS GENERALES DEL ESTADO

ORGANISMOS AUTÓNOMOS



Sección: 28 MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
 Organismo: 103 CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS,
 MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS

EJERCICIO PRESUPUESTARIO

2021

Código	Descripción	Total	% S/Total
	ALTOS CARGOS		
A	Altos Cargos	1	0,08
	TOTAL ALTOS CARGOS	1	0,08
	PERSONAL EVENTUAL		
A1	DEL SUBGRUPO A1 Y TITULADOS SUPERIORES		
A2/B	DEL SUBGRUPO A2 Y TITULADOS DE GRADO MEDIO		
C1	DEL SUBGRUPO C1 Y TITULADOS DE BACHILLER O SIMILAR		
C2/D	DEL SUBGRUPO C2 Y GRADUADO ESCOLAR O SIMILAR		
E	DE AGRUPACIONES PROFESIONALES Y CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD		
	TOTAL PERSONAL EVENTUAL		
	FUNCIONARIOS		
A1	DEL SUBGRUPO A1 Y TITULADOS SUPERIORES	428	33,67
A2/B	DEL SUBGRUPO A2 Y TITULADOS DE GRADO MEDIO	88	6,92
C1	DEL SUBGRUPO C1 Y TITULADOS DE BACHILLER O SIMILAR	178	14,00
C2/D	DEL SUBGRUPO C2 Y GRADUADO ESCOLAR O SIMILAR	39	3,07
E	DE AGRUPACIONES PROFESIONALES Y CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD		
	TOTAL FUNCIONARIOS	733	57,67
	LABORALES FIJOS		
1	TITULADOS SUPERIORES	193	15,18
2	TITULADOS DE GRADO MEDIO	42	3,30
3	TITULADOS DE BACHILLERATO O EQUIVALENTE	121	9,52
4	GRADUADOS EN EDUCACIÓN SECUNDARIA O EQUIVALENTE	22	1,73
5	PERSONAL CON CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD O EQUIVALENTE	2	0,16
	TOTAL LABORALES FIJOS	380	29,90
	LABORALES EVENTUALES		
1	TITULADOS SUPERIORES	81	6,37
2	TITULADOS DE GRADO MEDIO	1	0,08
3	TITULADOS DE BACHILLERATO O EQUIVALENTE	63	4,96
4	GRADUADOS EN EDUCACIÓN SECUNDARIA O EQUIVALENTE	12	0,94
5	PERSONAL CON CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD O EQUIVALENTE		
	TOTAL LABORALES EVENTUALES	157	12,35
	PERSONAL VARIO		
A	TITULADOS SUPERIORES		
B	TITULADOS DE GRADO MEDIO		
C	TITULADOS DE BACHILLER O SIMILAR		
D	GRADUADO ESCOLAR O SIMILAR		
E	CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD		
	TOTAL PERSONAL VARIO		
	TOTAL	1.271	
	ALTOS CARGOS	1	0,08
	SUBGRUPO A1 Y TITULADOS SUPERIORES	702	55,23
	SUBGRUPO A2 Y TITULADOS DE GRADO MEDIO	131	10,31
	SUBGRUPO C1 Y TITULADOS DE BACHILLER O SIMILAR	398	31,31
	SUBGRUPO C2 Y GRADUADO ESCOLAR O SIMILAR	39	3,07
	AGRUPACIONES PROFESIONALES Y CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD		
	TOTAL	1.271	