

## ANEXO II CONTRATACIÓN DE PERSONAL LABORAL INDEFINIDO EN EL ÁMBITO DEL PROYECTO IFMIF-DONES Códigos: IFMIF/25





CONCURSO DE MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS DE LA CONVOCATORIA DE IFMIF-DONES España, CORRESPONDIENTE AL AÑO 2023, PARA 3 CONTRATOS DE PERSONAL LABORAL INDEFINIDO EN LA MODALIDAD DE ACTIVIDADES CIENTÍFICO-TÉCNICAS EN EL ÁMBITO DEL PROYECTO IFMIF-DONES, (TECNOLOGIAS Y EXPLOTACIÓN DE IFMIF-DONES).

CÓDIGO: IFMIF/25

CANDIDATO	MERITOS PROFESIONALES (Max. 45 ptos)	MÉRITOS ACADÉMICOS (Max. 20 ptos)				OTROS MERITOS (Max 5 ptos)	TOTAL	ENTREVISTA PERSONAL	PUNTUACIÓ N TOTAL MAX 100 PTOS
Apellidos, Nombre (Por orden alfabético)	Experiencia Profesional funciones similares (Max 45 ptos) (hasta 5 puntos por cada año completo de experiencia)	Expediente académico de la titulación académica exigida (Max 3 ptos) <sup>1</sup>	Otras titulaciones académicas distintas a la exigida o superacion de procesos selectivos (Max 2 ptos)	Cursos y seminarios relacionados (Max 7 ptos) <sup>2</sup>	Participación en publicaciones científicas y congresos. (Max 8 puntos) <sup>3</sup>	Otros Méritos	Puntuacion Total Méritos Profesionales/Ac adémicos/Otros Méritos	Entrevista (Max 30 ptos)	
AYAS IGLESIAS, ESTHER	33,32	2,3	0	0	1,8	3,4	40,82	24	64,82
BELTRAN HERNANDO, CARLOS	21,75	1	0	1,44	1,2	1,5	26,89	No Presentado	
BIEDMA ORTÍZ, RAFAEL ALEJANDRO	5,95	2,2	0	0	0	1,7	9,85	No Presentado	
BURKHARDT RODRIGUEZ, ALBERTO	36	1,9	0	1,36	0	1,7	40,96	24	64,96
FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, MARÍA BELÉN	34,9	1,8	0	5,04	0	1,7	43,44	28	71,44
GULLIVER ACEVEDO, ZACARÍAS	25,2	2	1	2,2	0,63	1,7	32,73	22	54,73
IRIGARAY MORATA, JAVIER	35	1,7	0	0,8	0	3,4	40,9	27	67,9
LÓPEZ DE SAN PEDRO, ALBERTO	26,625	2	2	7	0	3,4	41,025	28	69,025
LÓPEZ GARRIDO, LUIS	34,5	1,9	0	4,36	0	1,7	42,46	No Presentado	
MOLINA VÍLCHEZ, INMACULADA	45	2,4	0	1,2	0	1,7	50,3	30	80,3
PADILLA GUTIÉRREZ, SARA	17,25	2,4	1	0	0,3	1,7	22,65	25	47,65
RODRÍGUEZ PADIAL, NÉSTOR	31,25	2	1	5,28	1,62	1,7	42,85	24	66,85
SORIANO GUILLÉN, DARÍO	20,8	2,6	1	0,8	0	3,4	28,6	27	55,6
VILLENA RIVERA, MANUEL	32,4	2,5	0	4,4	0,9	3,4	43,6	25	68,6