



Resolución del Director General del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), de 14 de julio 2022 por la que se publica la relación definitiva de puntuaciones finales de los candidatos admitidos y se constituye la bolsa para la contratación de personal laboral temporal del grupo técnico (bolsa perfil Área Recursos Humanos) en el E.P.E. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía, M.P

A propuesta del Tribunal Seleccionador correspondiente a la bolsa de perfil Área Recursos Humanos del proceso selectivo por el sistema de concurso oposición para la constitución de ocho bolsas para la contratación de personal temporal del grupo técnico en el E.P.E. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), convocado por resolución del director general de 24 de agosto de 2021, tal como figura en su acta de fecha 28 de junio de 2022 y de conformidad con el apartado 11 de las bases de la convocatoria, resuelvo la publicación de la siguiente relación definitiva de puntuaciones finales de los candidatos admitidos en la mencionada convocatoria pública de la bolsa perfil área recursos humanos.

De conformidad con lo establecido, asimismo, en el apartado 11 de las bases de la convocatoria, la inclusión de los candidatos en la bolsa no confiere derecho a su contratación.

La presente bolsa tendrá vigencia hasta la resolución de una nueva convocatoria de bolsas de empleo temporal para las mismas áreas funcionales, salvo que se dé por finalizada su vigencia con anterioridad por resolución del director de IDAE.

Madrid, a 14 de julio de 2022

Joan Groizard Payeras



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



IDAE

Instituto para la Diversificación
y Ahorro de la Energía

**CONVOCATORIA PÚBLICA MEDIANTE CONCURSO-OPOSICIÓN PARA LA
CONSTITUCIÓN DE OCHO BOLSAS DE CANDIDATOS/CANDIDATAS PARA LA
CONTRATACIÓN DE PERSONAL LABORAL TEMPORAL DEL GRUPO PROFESIONAL
TÉCNICO PARA IDAE. BOLSA TÉCNICO ÁREA RRHH**

CALIFICACIONES DEFINITIVAS DE LA FASE I Y FASE II

DNI	PUNTUACIÓN FASE I	PUNTUACIÓN FASE II	PUNTUACIÓN FINAL
51930301G	28,75	40,0	68,8
09788386T	35,25	33,0	68,3
06244081H	27	38,0	65,0
07228507K	26,25	37,2	63,5
23790380P	27,5	28,7	56,2
75270976A	19,75	35,8	55,6
50868179E	28,75	25,9	54,7
08949344K	26,75	27,3	54,1
335**871J	22,5	30,0	52,5
28971842F	28,75	23,4	52,2
11772966W	22	30,0	52,0
27464755H	21,5	29,0	50,5
05301461F	24,5	25,2	49,7
53568862E	20,5	28,0	48,5
291**357W	18,25	27,1	45,4
50126100S	23	22,1	45,1
50878196B	30,5	14,0	44,5
50106498D	14,75	28,8	43,6
53419286S	17	25,7	42,7
50209993G	20	22,4	42,4
01174116N	24	18,2	42,2
46846943Z	15,75	26,0	41,8
53443033A	22,5	19,2	41,7
51085608D	17	24,4	41,4
02887091Q	27,5	13,4	40,9
76946620M	16,5	21,9	38,4
04199039K	15	22,4	37,4
02710674D	27,25	9,5	36,8
47452566R	24,75	11,6	36,4
50885025D	25	11,1	36,1
05704115T	29,75	6,2	36,0
15402144X	33,5	2,3	35,8
74012192D	23,5	12,0	35,5
77868648D	21,75	10,6	32,4
70355188M	29	2,6	31,6

DNI	PUNTUACIÓN FASE I	PUNTUACIÓN FASE II	PUNTUACIÓN FINAL
17451681V	25,5	6,0	31,5
46865989Q	22,75	7,8	30,6
53720441P	22	7,4	29,4
05314168H	22,75	5,8	28,6
17769664W	26	2,5	28,5
02721516H	19,25	9,2	28,5
73021394M	24	4,0	28,0
73657795L	19,5	8,3	27,8
52868689S	24,5	3,2	27,7
02636518M	25,5	2,0	27,5
11843311J	27,25	0,0	27,3
47308052L	21,75	4,1	25,9
46842046Q	23,75	1,6	25,4
01926976J	23,25	2,0	25,3
71150927J	23	2,0	25,0
28972481W	22,5	2,0	24,5
47307675X	24,25	0,2	24,5
05457968E	24,5	0,0	24,5
47020403P	18,25	6,0	24,3
47023492S	19,25	4,7	24,0
43183505Q	22,25	1,5	23,8
76432162B	21,75	2,0	23,8
52876143V	23,5	0,0	23,5
78725176V	21,5	2,0	23,5
45555839S	14,5	8,0	22,5
22985701F	20,25	2,0	22,3
47541969A	17,5	4,0	21,5
05700435T	19,25	2,0	21,3
09346500J	21,25	0,0	21,3
07966659B	16,25	4,6	20,9
72101422X	18,5	2,2	20,7
49069027E	20,25	0,0	20,3
01940924T	20	0,3	20,3
72098480N	14,75	5,0	19,8
29488980J	19,25	0,3	19,6
05720854H	19	0,0	19,0
50438346J	18	0,9	18,9
36173957V	18,75	0,0	18,8
53270486W	16,25	0,0	16,3
05469990S	16,25	0,0	16,3
02553206E	15	0,2	15,2
75889058Y	14,5	0,2	14,7
05332005F	14,25	0,0	14,3
77153326X	14,25	0,0	14,3