



***Resolución del Director General del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), de 03 de agosto de 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 Energética) 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 Energética 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 02 de agosto 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 Gestor de Proyectos.*

*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 03 de agosto 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 ENERGÉTICA**

**CALIFICACIONES DEFINITIVAS DE LA FASE I Y FASE II**

DNI	PUNTUACIÓN FASE I	PUNTUACIÓN FASE II	PUNTUACIÓN FINAL
02649628M	43,75	44,5	88,3
08941729L	36,25	47,0	83,3
02625328Q	41,00	42,0	83,0
30819331K	38,00	38,5	76,5
02649249V	42,50	34,0	76,5
52873490D	37,25	38,0	75,3
52975854T	41,75	33,2	75,0
50180734R	31,50	42,2	73,7
50808739Z	36,25	37,0	73,3
50121890Z	31,75	40,5	72,3
72063769P	35,00	36,6	71,6
22998028Y	38,75	32,2	71,0
50879753G	24,75	46,0	70,8
09802525V	39,25	31,2	70,5
02621706M	31,25	39,0	70,3
11844548P	26,25	44,0	70,3
33319703V	37,75	32,0	69,8
50847859B	31,50	38,0	69,5
78906583T	38,00	31,0	69,0
51657218T	36,25	32,0	68,3
33471954P	25,25	41,2	66,5
26282930W	29,50	35,8	65,3
26493230J	26,75	38,4	65,2
71935956Y	37,50	27,0	64,5
49095712G	37,75	26,6	64,3
51422241Z	36,75	27,0	63,8
50302091X	29,00	34,5	63,5
50987541Z	44,25	19,2	63,4
50129671K	35,50	26,6	62,1
16261155V	35,75	26,2	62,0
14955688F	33,00	28,9	61,9
25733102N	30,00	31,8	61,8
71134381G	33,25	28,0	61,3
51469326H	28,25	32,5	60,8
12407780Q	32,50	28,0	60,5
50754441L	27,50	32,3	59,8

DNI	PUNTUACIÓN FASE I	PUNTUACIÓN FASE II	PUNTUACIÓN FINAL
53049679H	32,25	27,3	59,6
51655808Q	31,25	28,0	59,3
71127909H	26,50	32,2	58,7
50877261L	37,25	21,1	58,4
03471217B	34,75	23,5	58,3
47490585R	27,25	30,7	57,9
43805956H	27,00	30,3	57,3
33978450K	30,25	26,8	57,1
20266933T	25,75	30,0	55,8
27498900P	31,75	23,9	55,7
09312369Z	27,50	28,0	55,5
31710624H	28,25	26,8	55,1
51094211X	35,00	20,0	55,0
48403421J	36,25	16,7	52,9
71435288W	23,75	28,3	52,1
44586910F	29,75	22,0	51,8
44846612Q	23,75	27,5	51,3
28933767C	26,00	25,1	51,1
52881414K	31,50	19,5	51,0
11856762D	42,25	7,7	50,0
53447079R	31,00	18,7	49,7
71430728L	28,50	20,6	49,1
52386838Z	24,25	24,7	49,0
75952629M	44,25	4,6	48,9
44279876T	40,00	8,4	48,4
47473634R	33,75	14,5	48,3
72882187V	32,50	15,6	48,1
74375158N	34,00	14,0	48,0
50558538F	32,50	15,4	47,9
09807912E	28,75	18,7	47,5
48611934P	36,25	11,1	47,4
23056759H	37,50	9,7	47,2
51095886Y	25,25	21,1	46,4
03862912Q	30,50	15,1	45,6
74884534F	34,00	11,3	45,3
27340673K	30,00	15,2	45,2
07865159X	26,00	19,0	45,0
70868837H	25,25	19,6	44,9
49095708T	33,75	10,8	44,6
30991178N	31,75	12,4	44,2
30984268W	28,50	15,6	44,1
70045501J	30,00	14,0	44,0
14306142G	25,00	18,6	43,6
02272163Q	28,50	15,1	43,6
51113971J	25,75	17,7	43,5
78756770D	29,25	13,9	43,2
80226698F	34,25	8,3	42,6
01923879K	39,25	3,0	42,3
05708685Q	39,25	3,0	42,3
12337102V	40,00	2,0	42,0
25605821J	31,75	9,0	40,8
44484155Q	31,50	9,3	40,8

DNI	PUNTUACIÓN FASE I	PUNTUACIÓN FASE II	PUNTUACIÓN FINAL
48674824Q	35,75	5,0	40,8
50345527E	36,75	4,0	40,8
47467223F	33,25	7,1	40,3
09032593X	33,75	6,1	39,9
09047272S	26,75	11,3	38,1
22595024P	25,50	12,5	38,0
71633416P	35,75	2,0	37,8
48700730R	29,50	8,0	37,5
44721203A	26,25	11,0	37,3
45334844G	30,75	6,5	37,3
73659366A	27,50	9,8	37,3
03202906H	28,75	8,0	36,8
53343020V	25,25	11,4	36,7
51417605R	33,75	2,5	36,3
52902356X	29,75	6,3	36,1
51703860K	29,50	6,6	36,1
10201552V	32,00	4,0	36,0
48772738L	33,50	2,5	36,0
47362756Y	33,75	2,0	35,8
71159026Q	29,75	6,0	35,8
02740672S	35,75	0,0	35,8
54181443K	32,50	2,5	35,0
10896894T	31,25	3,6	34,9
53020116X	32,75	2,0	34,8
73158973K	30,00	4,5	34,5
72985457V	32,25	2,0	34,3
52476566L	32,00	2,0	34,0
74867751Z	28,75	5,0	33,8
77186065C	25,75	7,7	33,5
44582771P	31,25	2,0	33,3
73431508Y	30,00	3,2	33,2
76624312L	27,50	5,6	33,1
02561478Z	29,25	3,6	32,9
47165888H	30,75	2,0	32,8
35607201G	24,25	8,3	32,6
33339170A	30,50	2,0	32,5
32085831A	30,50	2,0	32,5
50488180Y	27,25	5,0	32,3
51492145K	30,25	2,0	32,3
48291322Q	29,50	2,0	31,5
76029647L	28,50	3,0	31,5
49145885Z	31,50	0,0	31,5
25149844B	29,25	2,0	31,3
02284811Z	25,75	5,4	31,2
50637814W	27,50	3,5	31,0
01943237J	31,00	0,0	31,0
78792466D	26,75	3,9	30,7
51098089R	25,50	5,0	30,5
77014312P	27,50	2,8	30,3
05712217Y	24,00	6,0	30,0
48151487K	28,00	2,0	30,0
50975987Y	27,50	2,0	29,5

DNI	PUNTUACIÓN FASE I	PUNTUACIÓN FASE II	PUNTUACIÓN FINAL
05315043L	27,50	2,0	29,5
32883111B	26,75	2,0	28,8
75728491W	27,00	1,7	28,7
70256927T	28,50	0,0	28,5
53937322E	28,25	0,0	28,3
02725786X	24,00	4,0	28,0
12375124C	23,75	4,0	27,8
50120790H	25,75	2,0	27,8
47468172J	26,50	1,0	27,5
77808425T	25,25	2,0	27,3
05339653L	27,00	0,0	27,0
09039744P	26,75	0,0	26,8
01190144D	26,25	0,5	26,8
51062895C	24,50	2,0	26,5
77645173W	23,75	2,0	25,8
44847707F	24,25	0,0	24,3
48940544V	23,75	0,0	23,8