

Expediente financiado por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

**INFORME DE SELECCIÓN DE PERSONAL: FASE CONCURSO (MÉRITOS Y CURRICULAR)**

1		ORGANO DE SELECCIÓN
Secretaría Órgano de Selección:	Cargo:	Marta Peña Balestra Responsable de RRHH y Calidad
Entidad:		FUNDECYT-PCTEX
Presidente:	Cargo:	Jose Luis Canito Lobo Director Gerente
Entidad:		FUNDECYT-PCTEX
Vocal:	Cargo:	Marta Peña Balestra Responsable de RRHH y Calidad
Entidad:		FUNDECYT-PCTEX
Vocal:	Cargo:	Juan Manuel Pérez Rodríguez Responsable departameno Almacenamiento Eléctrico
Entidad:		CIIAE
Asesor/Asesora especialista:	Cargo:	
Entidad:		
Fecha de la valoración		25/04/2024

**2 VALORACIÓN DE LOS CANDIDATOS / CANDIDATAS**

Puesto: REF<sup>a</sup> CIIAE: TMJ PLANTA PILOTO

Candidatos/as ↓	Factores de Valoración										Puntuación total F. Concurso	Comentarios
	DNI	A	B.	C.	D.	E	F.	G.	H.	I.		
1	28****28M	5,60	1,60	2,00	6,00	6,00	1,60	3,60	5,00	4,80	36,20	Pasa a fase Oposición
2	80****75G	5,60	2,40	2,00	1,80	0,00	1,20	3,60	1,50	1,80	19,90	No pasa a fase Oposición
3	08****70J	5,60	2,40	2,50	3,00	6,00	0,00	2,40	4,00	5,40	31,30	Pasa a fase Oposición
4	50****93D	2,80	2,40	1,00	4,80	1,20	1,20	3,60	1,50	0,00	18,50	No pasa a fase Oposición
5	76****91E	5,60	3,20	3,00	6,00	6,00	0,00	3,00	5,00	4,80	36,60	Pasa a fase Oposición
6	39****25J	5,60	3,20	2,50	1,80	4,50	3,20	4,20	4,00	5,40	34,40	Pasa a fase Oposición
7	F7****0	8,40	4,80	3,50	5,40	3,60	0,00	4,80	4,00	0,00	34,50	Pasa a fase Oposición
8	09****86F	7,00	3,20	2,00	0,00	1,20	3,20	3,60	1,50	4,20	25,90	No pasa a fase Oposición
9	80****98X	5,60	1,60	1,00	3,60	4,20	3,60	3,00	3,00	1,80	27,40	No pasa a fase Oposición
10	76****33N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	No quiere continuar en el proceso

**3 CRITERIOS DE VALORACION Y PUNTUACION**

Factores	REF <sup>a</sup> CIIAE: TMJ PLANTA PILOTO	Ponderación
A.	Especialización, en formación y/o experiencia, en las áreas de trabajo del centro, especialmente en Hidrógeno y Power-to-X, electrónica de potencia, almacenamiento electroquímico, generación y transferencia de calor y almacenamiento térmico.	14
B.	Experiencia en almacenamiento energético o en el diseño, construcción, operación o mantenimiento de plantas energéticas o industriales (preferentemente del sector de la energía)	8
C.	Conocimientos y experiencia en software y lenguajes de uso habitual en la industria, en la modelización y en la investigación (Excel, Matlab, Simulink, Simscape, Autocad, Hyperworks, SolidWorks, PSSE, Python, etc.)	5
D.	Otra formación técnica en relación con el área: cursos, máster, especialización, etc.	6
E.	Estancias en otros centros de investigación o departamentos de I+D de empresas	6
F.	Conocimientos de otros idiomas, especialmente se valorará el portugués.	4
G.	Experiencia en el establecimiento de relaciones de colaboración con la industria o en áreas científico-técnicas vinculadas a actividades y proyectos de Investigación y Desarrollo.	6
H.	Participación y/o colaboración en proyectos de I+D+i / empresariales	5
I.	Carta de motivación incluida en la candidatura	6
		60

Fdo:	Jose Luis Canito Lobo	Fdo:	Marta Peña Balestra	Fdo:	Juan Manuel Pérez Rodríguez
Procedencia:	Presidente	Procedencia:	Secretaria	Procedencia:	Vocal
Fecha:	25/04/2024	Fecha:	25/04/2024	Fecha:	25/04/2024

Fdo:	Asesor / Asesora	Fdo:	Marta Peña Balestra
Procedencia:		Procedencia:	Vocal
		Fecha:	25/04/2024