

Expediente financiado por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

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

**1 ORGANISMO DE SELECCIÓN**

Presidente:	Jose Luis Canito Lobo
Cargo:	Director Gerente
Entidad:	FUNDECYT-PCTEX
Secretaría Órgano de Selección:	Marta Peña Balestra
Cargo:	Responsable de RRHH y Calidad
Entidad:	FUNDECYT-PCTEX
Vocal:	Francisco Javier Gallego Hernández
Cargo:	Responsable de departamento Planta Piloto
Entidad:	CIAIE
Vocal:	Marta Peña Balestra
Cargo:	Responsable de RRHH y Calidad
Entidad:	FUNDECYT-PCTEX
Asesor/Asesora especialista:	
Cargo:	
Entidad:	
Fecha de la valoración	25/04/2024

**2 VALORACION DE LOS CANDIDATOS / CANDIDATAS**

Puesto REF<sup>o</sup> CIAIE: TMJ3 PLANTA PILOTO

Candidatos/as ↓	DNI	Factores de Valoración									Puntuación total F. Concurso	Comentarios
		A	B	C	D	E	F	G	H	I		
1	80****73N	7,00	4,00	4,00	1,80	1,80	0,00	3,00	3,50	3,00	28,10	No pasa a fase Oposición
2	28****28M	4,20	2,40	3,50	6,00	6,00	2,40	4,20	5,00	4,20	37,90	Pasa a fase Oposición
3	80****75G	4,20	2,40	2,00	2,40	0,00	1,20	3,60	1,50	1,80	19,10	No pasa a fase Oposición
4	08****70J	7,00	2,40	3,00	3,60	6,00	0,00	2,40	4,00	5,40	33,80	Pasa a fase Oposición
5	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
6	76****91E	4,20	5,60	3,00	6,00	6,00	0,00	3,00	5,00	4,80	37,60	Pasa a fase Oposición
7	09****86F	5,60	3,20	2,00	0,00	1,20	3,20	3,60	1,50	4,20	24,50	No pasa a fase Oposición
8	80****98X	4,20	1,60	1,00	4,20	4,20	4,00	3,60	3,00	3,00	28,80	No pasa a fase Oposición
9	76****33N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	No continua en el proceso

**3 CRITERIOS DE VALORACION Y PUNTUACION**

Factores	REF <sup>o</sup> CIAIE: TMJ3 PLANTA PILOTO	Ponderación
A.	Especialización, en formación y/o experiencia, en tecnologías de frío y calor, calderería/piping, así como en algunas de las áreas de trabajo del centro, especialmente en Hidrógeno y Power-to-X, almacenamiento electroquímico, generación y transferencia de calor, o 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
		<b>60</b>

Fdo:	Jose Luis Canito Lobo	Fdo:	Marta Peña Balestra	Fdo:	Francisco Javier Gallego Hernández
Procedencia:	Presidente	Procedencia:	Secretaría	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:		Fecha:	25/04/2024