



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

**1 ÓRGANO DE SELECCIÓN**

Secretaría y Vocal Cargo: Entidad:	Marta Peña Balestra RRHH FUNDECYT-PCTEX (CIAE)
Presidente: Cargo: Entidad:	Breogán Pato Doldán Director de Almacenamiento de Energía Térmica FUNDECYT-PCTEX (CIAE)
Vocal: Cargo: Entidad:	Rubén Ramos Velarde Investigador Senior de Almacenamiento de Energía Térmica FUNDECYT-PCTEX (CIAE)
Vocal: Cargo: Entidad:	Yanio Milian Rodríguez Investigador Senior de Almacenamiento de Energía Térmica FUNDECYT-PCTEX (CIAE)
Fecha de la valoración	16/06/2026

**2 VALORACIÓN DE LOS CANDIDATOS / CANDIDAS**

Puesto

Ref<sup>o</sup> TMS THESILO

	Candidatos/as ↓ DNI	Factores de Valoración								Puntuación total F. Concurso	Comentarios
		A	B	C	D	E	F	G	H		
1	127...06Y	10	5	5	5	0	3	6	0	34,00	Pasa a fase Oposición
2	T50...351	10	3	5	4	5	0	10	0	37,00	Pasa a fase Oposición
3	Z30...26W	10	5	5	4	5	4	4	0	37,00	Pasa a fase Oposición
4	Y63...38S	10	5	1	4	5	2	10	0	37,00	Pasa a fase Oposición
5	291...82R	10	5	2	5	5	0	10	0	37,00	Pasa a fase Oposición
6	K70...064	5	1	1	2	5	0	10	0	24,00	No pasa a fase Oposición
7	Y90...91C	10	5	1	5	5	0	8	0	34,00	Pasa a fase Oposición

**3 CRITERIOS DE VALORACIÓN Y PUNTUACIÓN**

Factores	Ref <sup>o</sup> TMS THESILO	Ponderación
A	Al menos 5 años de experiencia laboral en laboratorios de ciencia de materiales	10
B	Conocimiento de técnicas de caracterización estructural de estado sólido	5
C	Conocimiento de técnicas de caracterización térmica: DSC, TGA, LFA	5
D	Experiencia en proyectos de investigación	5
E	Experiencia en centros de I+D internacionales	5
F	Cursos de formación relevantes para el puesto ofrecido	5
G	Publicaciones científicas	10
H	Premios, certificados u otros logros	5
		<b>50</b>

Fdo: Breogán Pato Doldán  
Procedencia: Presidente  
Fecha: 16/06/2026

Fdo: Marta Peña Balestra  
Procedencia: Secretaría y Vocal  
Fecha: #####

Fdo: Rubén Ramos Velarde  
Procedencia: Vocal  
Fecha: 16/06/2026

Fdo: Yanio Milian Rodríguez  
Procedencia: Vocal  
Fecha: #####