

Expediente financiado por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

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

1 ÓRGANO DE SELECCIÓN

Secretaría Órgano de Selección: Cargo: Entidad:	Marta Peña Balestra Responsable de RRHH y Calidad FUNDECYT-PCTEX
Presidente: Cargo: Entidad:	Jose Luis Canito Lobo Director Gerente FUNDECYT-PCTEX
Vocal: Cargo: Entidad:	Marta Peña Balestra Responsable de RRHH y Calidad FUNDECYT-PCTEX
Vocal: Cargo: Entidad:	Mauro Alexis Henríquez Heimpeller Investigador Senior en Sales Fundidas CIIAE
Asesor/Asesora especialista: Cargo: Entidad:	
Fecha de la valoración	27/08/2024

2 VALORACION DE LOS CANDIDATOS / CANDIDATAS

Puesto REF* CIIE: IJ-SALES FUNDIDAS (ALMACENAMIENTO TÉRMICO)

Candidatos/as	Factores de Valoración																				Puntuación total F. Concurso	Comentarios			
	A	A.1.	A.2.	A.3.	A.4.	B.	C.	D.	E.	F.	G.	H.	I.	J.	K.	L.	M.	N.	O.	P.			Q.	Q.1.	Q.2.
1 R1****92	11,00	5,00	2,00	4,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	3,00	5,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	28,00	No pasa a fase Oposición
2 35****72A	6,00	0,00	0,00	6,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	1,00	13,00	No pasa a fase Oposición
3 77****31V	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	1,00	1,00	0,00	0,00	5,00	3,00	5,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	26,00	No pasa a fase Oposición
4 W5****92	21,00	7,00	2,00	6,00	6,00	3,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	3,00	5,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	1,00	1,00	42,00	Pasa a fase Oposición
5 53****05W	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,00	No pasa a fase Oposición
6 Y7****71D	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,00	No pasa a fase Oposición
7 76****31N	20,00	7,00	5,00	4,00	4,00	3,00	3,00	0,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	3,00	5,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	48,00	Pasa a fase Oposición
8 BC4****58	24,00	7,00	5,00	6,00	6,00	3,00	2,00	1,00	3,00	1,00	1,00	5,00	1,00	5,00	3,00	5,00	0,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00	1,00	59,00	Pasa a fase Oposición
9 Y7****87P	26,00	7,00	7,00	6,00	6,00	3,00	3,00	0,00	3,00	1,00	0,00	5,00	0,00	5,00	3,00	5,00	1,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00	1,00	60,00	Pasa a fase Oposición
10 4937****3537	16,00	7,00	0,00	4,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	3,00	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	2,00	1,00	1,00	28,00	No pasa a fase Oposición
11 R2****46	11,00	7,00	0,00	4,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	4,00	3,00	5,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	29,00	No pasa a fase Oposición
12 AX****86	19,00	7,00	0,00	6,00	6,00	3,00	3,00	1,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	3,00	5,00	1,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00	1,00	48,00	Pasa a fase Oposición
13 Z6****95	26,00	7,00	7,00	6,00	6,00	3,00	3,00	0,00	3,00	1,00	0,00	0,00	0,00	5,00	3,00	5,00	1,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00	1,00	55,00	Pasa a fase Oposición
14 P3****80	19,00	7,00	0,00	6,00	6,00	3,00	0,00	0,00	3,00	1,00	0,00	0,00	1,00	5,00	3,00	5,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00	1,00	47,00	Pasa a fase Oposición
15 Z0****69Q	5,00	0,00	0,00	5,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	3,00	5,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,00	No pasa a fase Oposición

3 CRITERIOS DE VALORACION Y PuntuACION

Factores	REF* CIIE: IJ-SALES FUNDIDAS (ALMACENAMIENTO TÉRMICO)	Ponderación
A.	Research line	26
A.1.	Research experience in materials, or Thermal energy storage.	7
A.2.	Experience in corrosion, welding and mechanical properties of steels	7
A.3.	Experience in some of the techniques of microstructural characterization as microscopy optics, scanning electron microscopy, diffraction X-ray, Raman microscopy, electron microscopy transmission	6
A.4.	Experience in any of the techniques for characterizing thermophysical properties of materials	6
B.	Valuable master's degree relevant to the offered position	3
C.	Training courses relevant to the offered position	3
D.	Preparation/writing of funding proposal to competitive national and EU calls	1
E.	Participation and/or collaboration in R&D projects	3
F.	Principal investigator (IP) in R&D&I projects	1
G.	Supervision of final degree projects (TFGs), final master's projects (TFMs)	1
H.	Industrial collaborations and/or previous experience working in the industry	1
I.	Experience in scaling laboratory systems to prototypes or pilot plants	1
J.	Publication of articles in indexed scientific journals	5
K.	Be the first author or corresponding author on scientific articles	3
L.	Participation in research conferences	5
M.	Knowledge of software or programming languages for data analysis	1
N.	Patents	1
O.	Awards, mentions or other achievements	1
P.	Motivation letter	2
Q.	References	2
Q.1.	Reference 1 evaluation	1
Q.2.	Reference 2 evaluation	1
		60

Fdo: Procedencia: Fecha	Jose Luis Canito Lobo Presidente 27/08/2024	Fdo: Procedencia: Fecha	Marta Peña Balestra Secretaria 27/08/2024	Fdo: Procedencia: Fecha	Mauro Alexis Henríquez Heimpeller Vocal 27/08/2024
Fdo: Procedencia:	0 Asesor / Asesora	Fdo: Procedencia: Fecha:	Marta Peña Balestra Vocal 27/08/2024		