

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:	Marta Peña Balestra
Cargo:	Responsable de RRHH y Calidad
Cargo:	FUNDECYT-PCTEX
Presidente:	Jose Luis Canito Lobo
Cargo:	Director Gerente
Entidad:	FUNDECYT-PCTEX
Vocal:	Marta Peña Balestra
Cargo:	Responsable de RRHH y Calidad
Entidad:	FUNDECYT-PCTEX
Vocal:	Kashif Mustaq
Cargo:	Investigador Senior en Prototipado
Entidad:	CIIAE
Asesor/Asesora especialista:	
Cargo:	
Entidad:	
Fecha de la valoración	20/09/2024

2 VALORACION DE LOS CANDIDATOS / CANDIDATAS

Puesto REF\* CIIAE: TMS-PROTOTIPADO (ALMACENAMIENTO TÉRMICO)

Candidatos/as	Factores de Valoración																		Puntuación total F. Concurso	Comentarios						
	DNI	A	A.1	A.2	B	B.1	B.2	B.3	C	C.1	C.2	C.3	C.4	C.5	D	E	E.1	E.2			E.3	E.4	E.5	E.6	E.7	E.8
1	28****60	14,00	10,00	4,00	8,00	4,00	2,00	2,00	13,00	3,00	2,00	2,00	2,00	4,00	6,00	7,00	3,00	1,00	0,50	0,00	0,50	1,00	0,00	1,00	48,00	Pasa a fase Oposición
2	U3****45	12,00	10,00	2,00	2,00	1,00	0,00	1,00	3,50	1,00	0,00	1,50	1,00	0,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	21,50	No pasa a fase Oposición
3	76****77G	13,00	10,00	3,00	6,00	4,00	2,00	0,00	13,00	2,00	2,00	2,00	3,00	4,00	4,00	11,30	3,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,30	2,00	47,30	Pasa a fase Oposición
4	28****87F	12,00	10,00	2,00	5,00	4,00	1,00	0,00	6,00	1,00	0,00	2,00	3,00	0,00	1,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	2,00	0,00	27,00	No pasa a fase Oposición
5	I6****7	15,00	10,00	5,00	7,00	5,00	1,00	1,00	12,00	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	5,00	9,00	3,00	1,00	0,00	0,00	2,00	1,00	2,00	0,00	48,00	Pasa a fase Oposición
6	R1****92	13,00	10,00	3,00	1,00	0,00	1,00	0,00	9,00	1,50	0,50	1,50	2,00	3,50	3,00	3,00	2,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	29,00	No pasa a fase Oposición
7	9591****1569	13,00	10,00	3,00	4,50	3,00	1,50	0,00	5,50	2,00	1,50	1,00	1,00	0,00	2,00	4,50	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	1,00	29,50	No pasa a fase Oposición
8	W5****92	15,00	10,00	5,00	6,00	3,00	2,00	1,00	13,50	3,00	2,00	1,50	3,00	4,00	4,00	9,50	3,00	2,00	0,50	2,00	0,00	1,00	1,00	0,00	48,00	Pasa a fase Oposición
9	Z6****39	15,00	10,00	5,00	8,00	4,00	2,00	2,00	13,50	4,00	2,00	1,50	2,00	4,00	4,00	8,00	1,00	2,00	2,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	48,50	Pasa a fase Oposición
10	4937****3537	15,00	10,00	5,00	7,50	5,00	2,00	0,50	12,50	3,00	2,00	1,50	2,00	4,00	4,00	5,50	3,00	0,50	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	44,50	Pasa a fase Oposición
11	7692****7144	15,00	10,00	5,00	7,00	3,00	2,00	2,00	13,50	3,00	2,00	1,50	3,00	4,00	3,00	7,00	3,00	1,00	0,00	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	45,50	Pasa a fase Oposición
12	N61****73	13,00	10,00	3,00	7,00	4,00	1,00	2,00	11,50	2,00	2,00	1,50	2,00	4,00	3,00	11,00	2,00	2,00	2,00	2,00	0,00	1,00	0,00	2,00	45,50	Pasa a fase Oposición

3 CRITERIOS DE VALORACION Y PUNTUACION

Factores	REF* CIIAE: TMS-PROTOTIPADO (ALMACENAMIENTO TÉRMICO)	Ponderación
A.	Academic Background	15
A.1.	Masters Degree in the field of STEM (Science, Technology, Engineering, and Maths) or other relevant fields.	10
A.2.	Valuable training/knowledge in previous degrees: Designing, Instrumentation, Control Systems, 3D & 2D CAD Modelling, Laboratory Automation.	5
B.	Experience	9
B.1.	Minimum five year of working experience to develop prototypes using novel ideas.	5
B.2.	Designing of instruments/prototypes/devices assisting research or Industrial activities. It can be related to mechanics, electrical, computer interfaces, or data acquisition.	2
B.3.	Fabrication Lab or Manufacturing Workshop experience is preferable but not compulsory.	2
C.	Competences and Requirement	14
C.1.	Specific techniques (analytical, software, calculations, prototyping, etc.)	3
C.2.	Participation and/or collaboration in R&D&I of projects	2
C.3.	Languages	2
C.4.	Ability to work as team member and to perform tasks with precision, effectiveness, and by safe practices.	3
C.5.	Scholarly Publications: scientific articles, theses (PhD and/or Master's), presentations at conferences, reports, technical reports, technical guides, etc.	4
D.	Relevance of profile for "Tasks to be Developed"	6
E.	To be valued	16
E.1.	Motivation letter	3
E.2.	Two Reference Letters	2
E.3.	Experience in writing proposals for competitive calls	2
E.4.	Having obtained funding or competitive research contracts or principal investigator in R+D+i projects	2
E.5.	Demonstrated experience in supervising work teams.	2
E.6.	Being the first author or the corresponding author in scientific articles / Patents	1
E.7.	Experience in industrial collaborations and/or previous experience working in industry.	2
E.8.	Awards, mentions or other achievements.	2
		60

Fdo:	Jose Luis Canito Lobo	Fdo:	Marta Peña Balestra	Fdo:	Kashif Mustaq
Procedencia:	Presidente	Procedencia:	Secretaria	Procedencia:	Vocal
Fecha:	20/09/2024	Fecha:	20/09/2024	Fecha:	20/09/2024

Fdo:	0	Fdo:	Marta Peña Balestra
Procedencia:	Asesor / Asesora	Procedencia:	Vocal
		Fecha:	20/09/2024