

Expediente financiado por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

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

ORGANO DE SELECCIÓN

Secretaría Órgano de Selección:	Marta Peña Balestra Responsable departamento RRHH y Calidad FUNDECYT-PCTEX
Presidente:	Jose Luis Canito Lobo Director Gerente FUNDECYT-PCTEX
Vocal:	Marta Peña Balestra Responsable departamento RRHH y Calidad FUNDECYT-PCTEX
Asesor/Asesora especialista:	David Parra Mendoza Responsable departamento Hidrógeno y Power-to-X CIIAE
Fecha de la valoración	1/30/2024

VALORACIÓN DE LOS CANDIDATOS / CANDIDATAS

Puesto: REFª CIIAE: TL-ELEC (HIDRÓGENO Y POWER-TO-X)

Candidatos/as ↓

Factores de Valoración

Puntuación total F. Concurso

Comentarios

DNI	A	A.1	A.2	A.3	B	B.1	B.2	B.3	C	C.1	C.2	D	D.1	D.2	D.3	D.4	D.5	D.6	D.7	D.8	D.9	D.10	D.11	D.12	D.13	Puntuación total F. Concurso	Comentarios
751***03	15,50	7,00	4,00	4,50	4,50	1,50	1,50	3,00	3,00	2,00	1,00	12,00	4,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	3,00	0,00	35,00	Pasa a fase Oposición
76***42J	13,00	9,00	4,00	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00	3,00	2,00	1,00	17,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	3,00	2,00	37,00	Pasa a fase Oposición
44***44D	9,00	5,00	4,00	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00	3,00	2,00	1,00	9,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	3,00	2,00	25,00	No pasa a fase Oposición
80***44F	8,00	3,00	3,00	2,00	3,00	0,00	0,00	3,00	3,00	2,00	1,00	14,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	3,00	2,00	28,00	No pasa a fase Oposición
76***53V	6,00	4,00	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	2,00	3,00	2,00	1,00	9,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	3,00	2,00	20,00	No pasa a fase Oposición
08***65B	11,00	7,00	3,00	1,00	4,00	0,00	0,00	4,00	3,00	2,00	1,00	16,50	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,50	0,00	2,00	3,00	2,00	34,50	Pasa a fase Oposición
08***70J	13,00	5,00	4,00	4,00	3,00	0,00	0,00	3,00	3,00	2,00	1,00	16,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	3,00	2,00	35,00	Pasa a fase Oposición
175***42	14,00	6,00	4,00	4,00	4,50	2,00	2,00	2,50	3,00	2,00	1,00	12,50	2,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	3,00	2,00	34,00	Pasa a fase Oposición
76***18J	9,00	4,00	3,00	2,00	3,00	0,00	0,00	3,00	3,00	2,00	1,00	13,50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	2,00	3,00	2,00	28,50	No pasa a fase Oposición
493***30Q	10,00	5,00	4,00	1,00	2,50	0,00	0,00	2,50	3,00	2,00	1,00	9,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	3,00	2,00	24,50	No pasa a fase Oposición
483***15Q	9,00	2,00	4,00	3,00	3,00	0,00	0,00	3,00	3,00	2,00	1,00	14,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	3,00	2,00	29,00	No pasa a fase Oposición
453***19J	12,00	5,00	3,00	4,00	2,00	0,00	0,00	2,00	3,00	2,00	1,00	11,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	3,00	2,00	28,00	No pasa a fase Oposición
76***91T	12,00	5,00	3,00	4,00	5,00	0,50	0,50	4,00	3,00	2,00	1,00	9,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	2,00	2,00	29,00	No pasa a fase Oposición
170233***05	16,00	9,00	4,00	3,00	4,00	0,00	0,00	4,00	3,00	2,00	1,00	20,00	10,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50	1,00	0,00	2,00	2,00	1,00	43,00	Pasa a fase Oposición
GNO***25	13,50	7,00	2,50	4,00	2,00	0,00	0,00	2,00	3,00	2,00	1,00	7,50	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	26,00	No pasa a fase Oposición
53***58K	6,00	3,00	2,00	1,00	2,00	0,00	0,00	2,00	3,00	2,00	1,00	8,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	2,00	19,00	No pasa a fase Oposición	
80***00S	8,00	6,00	2,00	0,00	3,00	0,00	0,00	3,00	3,00	2,00	1,00	14,50	7,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,00	1,00	2,00	2,00	28,50	No pasa a fase Oposición
20***56D	13,00	8,00	4,00	1,00	4,00	0,00	0,00	4,00	3,00	2,00	1,00	13,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	2,00	2,00	2,00	33,00	Pasa a fase Oposición
08***26D	8,00	7,00	1,00	0,00	3,00	0,00	0,00	3,00	3,00	2,00	1,00	12,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	2,00	2,00	2,00	26,00	No pasa a fase Oposición
44***32V	12,00	7,00	3,00	2,00	2,00	0,00	0,00	2,00	3,00	2,00	1,00	17,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	2,00	2,00	2,00	34,00	Pasa a fase Oposición
76***65V	8,00	6,00	2,00	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00	3,00	2,00	1,00	18,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	3,00	2,00	33,00	Pasa a fase Oposición
71***00D	10,00	7,00	0,00	3,00	1,00	0,00	1,00	0,00	2,00	1,00	1,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	3,00	2,00	21,00	No pasa a fase Oposición
74***46J	10,00	8,00	2,00	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00	3,00	2,00	1,00	16,00	10,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	2,00	33,00	Pasa a fase Oposición
08***13D	6,00	6,00	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	7,00	3,00	2,00	1,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	2,00	20,00	No pasa a fase Oposición

CRITERIOS DE VALORACIÓN Y PUNTUACIÓN

Factores	REFª CIIAE: TL-ELEC (HIDRÓGENO Y POWER-TO-X)	Ponderación
A.	Formation additional	20
A.1.	Suitability for the position.	10
A.2.	Computer and/or electronics courses.	5
A.3.	Knowledge I+D Energy Storage.	5
B.	Specific Research techniques (técnicas de investigación específicas)	8
B.1.	Demonstrated experience with electroanalytical techniques.	2
B.2.	Experience in sample preparation for electrochemical experiments.	2
B.3.	Solid understanding of laboratory safety standards and hazardous waste treatment standards.	4
C.	Cross-cutting competences (competencias transversales)	3
C.1.	Teamwork - Communication skills - Organisational and management skills	2
C.2.	Flexibility to adapt to the use of different IT environments	1
D.	To be valued (a valorar)	29
D.1.	2 years of experience as laboratory technician	10
D.2.	Experience in construction, start-up or operation of pilot plants	2
D.3.	Experience working with membrane electrolyzers and electrolyzer test protocols	1
D.4.	Experience with solid oxide SOEC, SOFC, r-SOEC and co-electrolysis	1
D.5.	Experience with CO2 and NOx electroreduction and photoelectrocatalytic cells	1
D.6.	Experience in the use of LabView	1
D.7.	Experience in the use of materials characterization techniques; such as: x-ray diffraction, electron microscopy (scanning -SEM- or Experience with thermal analysis methods; such as: thermogravimetric analysis (TGA), differential thermal analysis (DTA) or calorimetry (DSC)	2
D.9.	Experience with gas chromatographic techniques (GC) or liquid chromatographic techniques (HPLC) or mass spectrometry (MS)	1
D.10.	Experience with dilatometric techniques	1
D.11.	Basic assembly and repair tools	2
D.12.	Computer and/or electronic skills at user level	3
D.13.	Knowledge of Spanish or Portuguese	2
		60

Fdo: Procedencia: Fecha:	Jose Luis Canito Lobo Presidente 1/30/2024	Fdo: Procedencia: Fecha:	Marta Peña Balestra Secretaria 1/30/2024	Fdo: Procedencia: Fecha:	David Parra Mendoza Vocal 1/30/2024
--------------------------------	--	--------------------------------	--	--------------------------------	---

Fdo: Procedencia:	Asesor / Asesora	Fdo: Procedencia: Fecha:	Marta Peña Balestra Vocal 1/30/2024
----------------------	------------------	--------------------------------	---