

Expediente financiado por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

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

ORGANO DE SELECCION

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:	Liliana Analia Diaz
Cargo:	Investigadora Senior en Electrólisis
Entidad:	CIAE
Asesor/Asesora especialista:	
Cargo:	
Entidad:	
Fecha de la valoración	27/08/2024

VALORACION DE LOS CANDIDATOS / CANDIDATAS

Puesto REF³ CIAE: IJ-ELECTRÓLISIS (HIDRÓGENO Y POWER-TO-X)

Candidatos/as ↓

Factores de Valoración

Puntuación total F. Concurso

Comentarios

DNI	A	A.1.	A.2.	A.3.	A.4.	A.5.	B	B.1.	B.2.	B.3.	C	C.1.	C.2.	D.	E.	E.1.	E.2.	E.3.	E.4.	E.5.	E.6.	E.7.	E.8.	E.9.	Puntuación total F. Concurso	Comentarios
1 Y4****96	10,00	3,00	3,00	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	0,00	3,00	2,00	1,00	8,00	5,00	0,00	1,00	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	28,00	No pasa a fase Oposición
2 U28****79	13,00	4,00	2,00	4,00	1,00	2,00	2,00	0,00	2,00	0,00	3,00	2,00	1,00	6,00	6,00	3,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	1,00	30,00	Pasa a fase Oposición
3 47****69K	9,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00	4,00	0,00	2,00	2,00	4,00	2,00	2,00	5,00	8,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	2,00	30,00	Pasa a fase Oposición
4 N7****03	5,00	0,00	1,00	0,00	2,00	2,00	1,00	0,00	1,00	0,00	3,00	2,00	1,00	6,00	5,00	0,00	0,00	1,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	20,00	No pasa a fase Oposición
5 70****76F	9,00	0,00	0,00	4,00	3,00	2,00	4,00	0,00	2,00	2,00	4,00	2,00	2,00	8,00	7,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	2,00	32,00	Pasa a fase Oposición
6 8810****90	9,00	3,00	3,00	0,00	1,00	2,00	6,00	4,00	0,00	2,00	4,00	2,00	2,00	8,00	4,00	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	31,00	Pasa a fase Oposición
7 35****72A	9,00	2,00	0,00	5,00	0,00	2,00	5,00	3,00	0,00	2,00	3,00	2,00	1,00	4,00	9,00	2,00	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	2,00	2,00	2,00	30,00	Pasa a fase Oposición
8 Y9****20X	12,00	3,00	2,00	1,00	4,00	2,00	2,00	2,00	0,00	0,00	4,00	2,00	2,00	6,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	1,00	27,00	No pasa a fase Oposición
9 FT1****52	6,00	0,00	2,00	0,00	2,00	2,00	4,00	0,00	2,00	2,00	3,00	2,00	1,00	5,00	2,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	No pasa a fase Oposición
10 23****22P	9,00	4,00	3,00	0,00	0,00	2,00	6,00	3,00	1,00	2,00	4,00	2,00	2,00	7,00	5,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	31,00	Pasa a fase Oposición
11 Z03****12W	11,00	3,00	2,00	4,00	0,00	2,00	2,00	0,00	0,00	2,00	4,00	2,00	2,00	6,00	4,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00	1,00	27,00	No pasa a fase Oposición
12 53****05W	6,00	0,00	0,00	4,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	2,00	2,00	5,00	8,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	2,00	23,00	No pasa a fase Oposición
13 CK1****82	8,00	4,00	2,00	0,00	0,00	2,00	3,00	1,00	0,00	2,00	4,00	2,00	2,00	6,00	8,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	1,00	29,00	No pasa a fase Oposición
14 Y7****87P	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00	0,00	2,00	4,00	2,00	2,00	4,00	8,00	0,00	0,00	2,00	0,00	3,00	0,00	1,00	0,00	2,00	20,00	No pasa a fase Oposición
15 P5****64	8,00	3,00	2,00	0,00	1,00	2,00	4,00	0,00	2,00	2,00	4,00	2,00	2,00	6,00	6,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	1,00	28,00	No pasa a fase Oposición
16 4****4	12,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	0,00	1,00	1,00	4,00	2,00	2,00	5,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	1,00	27,00	No pasa a fase Oposición
17 X7****46	9,00	4,00	3,00	0,00	0,00	2,00	7,00	3,00	2,00	2,00	4,00	2,00	2,00	7,00	4,00	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	31,00	Pasa a fase Oposición
18 R4****27	11,00	4,00	3,00	0,00	2,00	2,00	2,00	0,00	2,00	0,00	4,00	2,00	2,00	5,00	4,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,00	No pasa a fase Oposición
19 R2****16	11,00	4,00	0,00	3,00	2,00	2,00	2,00	0,00	2,00	0,00	4,00	2,00	2,00	6,00	5,00	3,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	28,00	No pasa a fase Oposición
20 A23****98	11,00	3,00	0,00	5,00	1,00	2,00	3,00	2,00	1,00	0,00	4,00	2,00	2,00	5,00	5,00	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	28,00	No pasa a fase Oposición
21 AY4****43	14,00	4,00	3,00	4,00	1,00	2,00	7,00	3,00	2,00	2,00	4,00	2,00	2,00	8,00	3,00	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,00	Pasa a fase Oposición

CRITERIOS DE VALORACION Y PUNTUACION

Factores	REP ³ CIAE: IJ-ELECTRÓLISIS (HIDRÓGENO Y POWER-TO-X)	Ponderación
A.	Specific research techniques (Técnicas de investigación)	18
A.1.	Experience in electrochemical characterization techniques	4
A.2.	Solid knowledge of electrocatalyst characterization (water splitting)	3
A.3.	Synthesis, development and characterization of ion exchange membrane or polymeric organic synthesis	5
A.4.	Physicochemical transport knowledge	4
A.5.	Experience with characterization techniques (microstructural, thermal and thermogravimetric)	2
B.	Key research experience	8
B.1.	Postdoctoral or work experience in the field of low-temperature electrolysis	4
B.2.	Proven experience in supervision and daily lab-guidance of PhD and master students	2
B.3.	Proven participation in R&D projects (at least 1), contribution to the preparation of research proposals and submitting project applications.	2
C.	Cross-cutting competences (competencias transversales)	4
C.1.	Proven ability to disseminate and communicate academic results through conference attendance. Open science.	2
C.2.	Ability to work in a diverse and flexible academic environment in a team-oriented, but independent way.	2
D.	Strong track-record of academic publications (At least 3 publications in Scopus)	10
E.	To be valued (a valorar)	20
E.1.	Experience with electrospinning or ultrasonic spray coater	3
E.2.	Experience with electrolyzers characterization (full operation of AEM/PEM/AEL)	2
E.3.	Experience in writing a full project proposals and work plans	2
E.4.	Experience in material scaling up from lab findings to pre-industrial scale	2
E.5.	Experience in the direct operation of highly complex characterization equipment, e.g. SEM, Raman, etc.	3
E.6.	Collaboration with modelling and simulation, e.g., atomistic simulations and/or CFD	2
E.7.	Experience with industrial collaborations and/or previous experience working on industry.	1
E.8.	Oral and written skills in Spanish and Portuguese.	2
E.9.	Motivation letter	3
		60

Fdo:	Jose Luis Canito Lobo	Fdo:	Marta Peña Balestra	Fdo:	Liliana Analia Diaz
Procedencia:	Presidente	Procedencia:	Secretaria	Procedencia:	Vocal
Fecha:	27/08/2024	Fecha:	27/08/2024	Fecha:	27/08/2024

Fdo:	0	Fdo:	Marta Peña Balestra
Procedencia:	Asesor / Asesora	Procedencia:	Vocal
Fecha:		Fecha:	27/08/2024