

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
Entidad:	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:	Juan Manuel Pérez Rodriguez
Cargo:	Responsable departameno Almacenamiento Eléctrico
Entidad:	CIIAE
Asesor/Asesora especialista:	
Cargo:	
Entidad:	
Fecha de la valoración	28/01/2024

2 VALORACIÓN DE LOS CANDIDATOS / CANDIDATAS

Puesto REFª CIIAE: IJ-BATERIAS DE LI J6 (ALMACENAMIENTO ELÉCTRICO)

Candidatos/as ↓	Factores de Valoración														Puntuación total F. Concurso	Comentarios	
	DNI	A	B	C	C.1	C.2	C.3	C.4	D	E	F	G	H	I			J
1	76****43R	0,00	3,00	3,00	0,00	0,00	3,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	1,80	3,00	0,00	14,80	No pasa a fase Oposición
2	28****28M	0,00	1,00	6,00	0,00	2,00	4,00	0,00	1,50	1,00	2,00	5,00	1,40	5,50	1,00	24,40	No pasa a fase Oposición
3	CE9****82	3,00	1,00	9,80	1,00	2,50	5,30	1,00	0,00	1,00	2,50	5,00	0,40	5,50	2,00	30,20	Pasa a fase Oposición
5	G2****70	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	4,00	2,00	11,00	No pasa a fase Oposición
6	N4****83	0,00	2,00	12,00	2,00	4,00	6,00	0,00	1,50	3,00	1,00	1,00	2,00	5,50	2,00	30,00	Pasa a fase Oposición
7	MJ6****07	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	2,50	0,00	3,00	2,00	13,00	No pasa a fase Oposición
8	EE3****00	10,00	1,00	6,00	1,00	1,00	4,00	0,00	0,50	0,00	1,00	5,00	0,60	5,50	1,00	30,60	Pasa a fase Oposición
9	Y9****45V	4,00	3,00	14,00	4,00	4,00	4,00	2,00	1,50	0,00	2,00	0,50	0,20	3,00	2,00	30,20	Pasa a fase Oposición

3 CRITERIOS DE VALORACIÓN Y PUNTUACIÓN

Factores	REFª CIIAE: IJ-BATERIAS DE LI J6	Ponderación
A.	Formación adicional	10
A.1.	Máster en electroquímica o similar	10
B.	Becas, contratos de investigación obtenidos de concurrencia competitiva	4
C	Líneas de investigación	22
C.1	Proyectos de baterías de litio, similares o nuevos materiales para el almacenamiento energético de mínimo 1 año	6
C.2	Participación en proyectos europeos o equivalente	6
C.3	Experiencia en estancias en centros o empresas (mínimo 6 meses)	8
C.4	Experiencia en modelado de sistemas electroquímicos o en funcionamiento de battery packs (desmantelamiento, BMS, EMS, SoC, SoH, etc)	2
D.	Haber dirigido trabajos de fin de grado (TFGs), trabajos de fin de máster (TFMs) o tesis doctorales	1,5
E.	Experiencia en colaboraciones industriales y/o experiencia previa trabajando en la industria	4
F.	Participación y/o colaboración en proyectos de I+D+i adicionales a los Requeridos	4
G	Artículos	5
H	Congresos	2
I	Ser primer autor en artículos científicos	5,5
J	Premios, menciones u otros logros.	2
		60

--	--	--

Fdo: Jose Luis Canito Lobo Fdo: Marta Peña Balestra Fdo: Juan Manuel Pérez Rodriguez
 Procedencia: Presidente Procedencia: Secretaria Procedencia: Vocal
 Fecha: 28/01/2024 Fecha: 28/01/2024 Fecha: 28/01/2024

--	--

Fdo: Asesor / Asesora Fdo: Marta Peña Balestra
 Procedencia: Asesor / Asesora Procedencia: Vocal
 Fecha: 28/01/2024 Fecha: 28/01/2024