

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 Rodríguez
Cargo:	Responsable departamento Almacenamiento Eléctrico
Entidad:	CIIAE
Asesor/Asesora especialista:	
Cargo:	
Entidad:	
Fecha de la valoración	13/01/2025

2 VALORACIÓN DE LOS CANDIDATOS / CANDIDATAS

Puesto REFª CIIAE: IS-CICLADO DE BATERÍAS S8 (ALMACENAMIENTO ELÉCTRICO)

Candidatos/as ↓	DNI	Factores de Valoración																Puntuación total Fase Concurso	Comentarios		
		A.	A.1.	B.	C.	C.1.	C.2.	C.3.	C.4.	D.	D.1.	D.2.	E.	F.	G.	H.	I.			J.	K.
1	CK1****82	4,00	4,00	4,00	9,00	4,00	2,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	1,00	0,20	2,00	9,00	1,00	30,40	Pasa a fase Oposición	
2	Z5****20	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	5,00	9,00	1,00	19,50	No pasa a fase Oposición	
3	X7****46	3,00	3,00	1,00	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	4,00	2,00	5,00	9,00	1,00	31,00	Pasa a fase Oposición
4	196****56	3,00	3,00	4,00	9,00	4,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	4,00	0,00	1,00	24,00	No pasa a fase Oposición	

3 CRITERIOS DE VALORACIÓN Y PUNTUACIÓN

Factores	REFª CIIAE: IS-CICLADO DE BATERÍAS S8 (ALMACENAMIENTO ELÉCTRICO)	Ponderación
A.	Formación adicional	6
A.1.	Master en electroquímica o similar	6
B.	Becas, contratos de investigación obtenidos de concurrencia competitiva (0,5 puntos por cada beca/contrato)	4
C.	Líneas de investigación	19
C.1.	Proyectos de Baterías de Litio o similares o nuevos materiales para almacenamiento energético de mínimo 2 años. 2 puntos por cada año adicional	5
C.2.	Participación en proyectos europeos o equivalente. 2 puntos por cada año adicional	4
C.3.	Experiencia en estancias en centros o empresas (mínimo 6 meses). 0,5 puntos por cada trimestre adicional	6
C.4.	Experiencia en modelado de sistemas electroquímicos o en funcionamiento de battery packs (desmantelamiento, BMS, EMS, SoC, SoH, etc)	4
D.	Haber dirigido trabajos de fin de grado (TFGs), trabajos de fin de máster (TFMs) o tesis doctorales	4
D.1.	Haber dirigido trabajos de fin de grado (TFGs), trabajos de fin de máster (TFMs)	1
D.2.	Haber dirigido Tesis doctorales	3
E.	Experiencia en colaboraciones industriales y/o experiencia previa trabajando en la industria	3
F.	Participación y/o colaboración en proyectos de I+D+i adicionales a los Requeridos (0,5 puntos por proyecto hasta un máximo de 4)	3
G.	Artículos (0,5 puntos por artículo hasta un máximo de 5,5)	4
H.	Congresos (0,2 por congreso hasta un máximo de 2)	2
I.	Ser primer autor en artículos científicos (1 punto por cada artículo hasta un máximo de 5)	5
J.	Proyecto científico	9
K.	Premios, menciones u otros logros	1
		60

Fdo:	Jose Luis Canito Lobo	Fdo:	Marta Peña Balestra	Fdo:	Juan Manuel Pérez Rodríguez
Procedencia:	Presidente	Procedencia:	Secretaria	Procedencia:	Vocal
Fecha:	13/01/2025	Fecha:	13/01/2025	Fecha:	13/01/2025
Fdo:	0	Fdo:	Marta Peña Balestra		
Procedencia:	Asesor / Asesora	Procedencia:	Vocal		
		Fecha:	13/01/2025		