

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
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:	CI/AE
Asesor/Asesora especialista:	
Cargo:	
Entidad:	
Fecha de la valoración	28/01/2024

VALORACION DE LOS CANDIDATOS / CANDIDATAS

Puesto REFª CIAE: U-CICLADO DE BATERÍAS J7 (ALMACENAMIENTO ELÉCTRICO)

Candidatos/as ↓	Factores de Valoración																Puntuación total F. Concurso	Comentarios
	DNI	A.	A.1.	B.	C.	C.1	C.2	C.3	C.4	D.	E.	F.	G.	H.	I.	J.		
1	76****43R	0,00	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	1,00	1,00	0,00	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	BR0****73	5,00	5,00	0,00	7,00	2,00	0,00	5,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,40	2,00	1,00	19,40	No pasa a fase Oposición
4	114****46	0,00	0,00	0,00	7,00	2,00	2,00	3,00	0,00	1,50	0,00	0,00	5,00	1,40	5,50	1,00	21,40	No pasa a fase Oposición
5	V9****34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	2,00	0,00	5,00	No pasa a fase Oposición
6	EE3****00	10,00	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	2,00	31,60	Pasa a fase Oposición

CRITERIOS DE VALORACION Y PUNTUACION

Factores	REFª CIAE: U-CICLADO DE BATERÍAS J7	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 corrosión o envejecimiento y pérdida de propiedades o; ciclado de baterías o; estimación de SoH, SoC, etc. de sistemas de almacenamiento de energía de mínimo 1 año	6
C.2	Participación en proyectos europeos o equivalente	6
C.3	Experiencia en estancias en centro 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 (TFG), trabajos de fin de máster (TFMs) o tesis doctorales	1,5
E.	Experiencia en colaboraciones industriales y/o experiencia previa trabajando en la industrias	4
F.	Participación y/o colaboración en proyectos 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 Rodríguez
 Procedencia: Presidente Procedencia: Secretaria Procedencia: Vocal
 Fecha: 28/01/2024 Fecha: 28/01/2024 Fecha: 28/01/2024

--	--

Fdo: 0 Fdo: Marta Peña Balestra
 Procedencia: Asesor / Asesora Procedencia: Vocal
 Fecha: Fecha: 28/01/2024