

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

**1 ÓRGANO DE SELECCIÓN**

Secretaría Órgano de Selección:	Lucía Córdón Masero
Cargo:	RRHH y Calidad
Cargo:	FUNDECYT-PCTEX (CIAE)
Presidente:	Jose Luis Canito Lobo
Cargo:	Director Gerente
Entidad:	FUNDECYT-PCTEX
Vocal:	Breogán Pato Doldán
Cargo:	Responsable departamento Almacenamiento Térmico
Entidad:	CIAE
Vocal:	Lucía Córdón Masero
Cargo:	RRHH y Calidad
Entidad:	CIAE
Asesor/Asesora especialista:	
Cargo:	
Entidad:	
Fecha de la valoración	16/01/2025

**2 VALORACIÓN DE LOS CANDIDATOS / CANDIDATAS**

**Puesto REF<sup>a</sup> CIAE-PROYECTOS: IJ Desarrollo de una Estrategia Integral de Reciclado de Baterías RECOBAT (ALM. ELÉCTRICO)**

Candidatos/as ↓	DNI	Factores de Valoración														Puntuación total F. Concurso	Comentarios	
		A.	A.1	B.	C.	C.1	C.2	C.3	C.4	D.	E.	F.	G.	H.	I.			J.
1	Y7****25K	0,00	0,00	0,00	3,50	0,00	0,00	1,50	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	No pasa a fase Oposición
2	26****66R	3,00	3,00	0,00	6,50	3,00	3,50	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00	4,00	2,00	5,50	2,00	31,00	Pasa a fase Oposición
3	76****19H	3,00	3,00	0,00	8,50	4,00	2,00	2,50	0,00	0,00	1,00	1,50	0,80	4,00	2,00		20,80	No pasa a fase Oposición
4	GR5****04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	2,50	1,00	5,00	0,00	10,00	No pasa a fase Oposición

**3 CRITERIOS DE VALORACIÓN Y PUNTUACIÓN**

Factores	REF <sup>a</sup> CIAE-PROYECTOS: IJ Desarrollo de una Estrategia Integral de Reciclado de Baterías RECOBAT (ALM. ELÉCTRICO)	Ponderación
A.	Formación adicional	10
A.1	Máster en electroquímica o similar	10
B.	Becas, contratos de investigación obtenidos de concurrencia competitiva (0,5 puntos por cada beca/contrato)	4
C.	Líneas de investigación	22
C.1	Experiencia en proyectos de Lixiviación o baterías (mínimo 1 año). 2 puntos por cada año adicional	4
C.2	Participación en proyectos europeos o equivalente. 2 puntos por cada año adicional	6
C.3	Experiencia en estancias en centros o empresas (mínimo 6 meses). 0,5 puntos por cada trimestre adicional	8
C.4	Experiencia en modelado/simulaciones bien directamente o a través de colaboraciones	4
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 al industria	4
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 puntos)	4
G.	Artículos (0,5 puntos por artículo hasta un máximo de 5)	5
H.	Congresos (0,2 puntos 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)	5,5
J.	Premios, menciones u otros logros	2
		<b>60</b>

--	--

Fdo: Jose Luis Canito Lobo  
Procedencia: Presidente  
Fecha: 16/01/2025

Fdo: Lucía Córdón Masero  
Procedencia: Secretaria  
Fecha: 16/01/2025

--	--

Fdo: Breogán Pato Doldán  
Procedencia: Vocal  
Fecha: 16/01/2025

Fdo: Lucía Córdón Masero  
Procedencia: Vocal  
Fecha: 16/01/2025

--

Fdo:  
Procedencia: Vocal  
Fecha: 16/01/2025