



INFORME DE SELECCIÓN DE PERSONAL: FASE OPOSICIÓN (ENTREVISTA)

1 ORGANISMO DE SELECCIÓN

Nombre de la empresa	FUNDECYT-PCTEX (CIAIE)
Presidente del Órgano:	Jose Luis Canito Lobo
Cargo:	Director Gerente de FUNDECYT-PCTEX
Vocal:	Marta Peña Balestra
Cargo:	Responsable de RRHH y Calidad de FUNDECYT-PCTEX
Vocal:	Juan M ^º Pérez Rodríguez
Cargo:	Director de Almacenamiento Eléctrico de CIAIE
Vocal:	Lucía Cordón Masero
Cargo:	RRHH y Calidad FUNDECYT-PCTEX (CIAIE)
Secretaria Tribunal:	Lucía Cordón Masero
Cargo:	RRHH y Calidad FUNDECYT-PCTEX (CIAIE)
Asesor/Asesora especialista:	
Cargo:	
Fecha de la valoración	18/07/2024

2 VALORACIÓN DE LOS CANDIDATOS / CANDIDATAS

Puesto

REF^º CIAIE-PROYECTOS: T-1 - RECICLADO QUÍMICO BATERÍAS (ALMACENAMIENTO ELÉCTRICO)

Candidatos/as ↓	DNI	Factores de Valoración					Puntuación total Fase Oposición	Comentarios
		A.	B.	C.	D.	E.		
1	76****93Q	6,00	7,00	6,00	6,50	7,50	33,00	Pasa a Selección
2	35****72A	7,00	7,00	4,00	6,50	7,00	31,50	Pasa a Selección
3	53****43Q	7,00	7,00	7,00	6,00	6,00	33,00	Pasa a Selección
3	76****84Q	4,00	7,00	5,00	6,50	7,00	29,50	Pasa a Selección
4	45****05J	3,00	6,00	5,00	1,50	5,00	20,50	Pasa a Selección

3 CRITERIOS DE VALORACION Y PUNTUACION

Factores	REF ^º CIAIE-PROYECTOS: T-1 - RECICLADO QUÍMICO BATERÍAS (ALMACENAMIENTO ELÉCTRICO)	Ponderación
A.	Adecuación de los conocimientos, experiencia y demás requisitos exigidos	8
B.	Competencia, aptitud, habilidades y capacidades	8
C.	La adecuación del perfil del aspirante al puesto a cubrir	8
D.	Habilidades de comunicación en lengua inglesa	8
E	Interés del candidato para integrarse en la organización y en el desempeño de la plaza convocada	8
		40

Fdo (Presidente del Órgano):	Jose Luis Canito Lobo	Fdo (Vocal):	Marta Peña Balestra
Cargo:	Director Gerente de FUNDECYT-PCTEX	Cargo:	Responsable de RRHH y Calidad de FUNDECYT-PCTEX

Fdo (Vocal):	Lucía Cordón Masero	Fdo (Asesor/a):	Juan M ^º Pérez Rodríguez
Cargo:	RRHH y Calidad FUNDECYT-PCTEX (CIAIE)	Cargo:	Director de Almacenamiento Eléctrico de CIAIE

Fecha 18/07/2024