

Expediente financiado por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

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

1 ÓRGANO DE SELECCIÓN

Presidente:	Jose Luis Canito Lobo
Cargo:	Director Gerente
Entidad:	FUNDECYT-PCTEX
Secretaría Órgano de Selección:	Marta Peña Balestra
Cargo:	Responsable de RRHH y Calidad
Entidad:	FUNDECYT-PCTEX
Vocal:	Marta Peña Balestra
Cargo:	Responsable de RRHH y Calidad
Entidad:	FUNDECYT-PCTEX
Vocal:	Francisco Javier Gallego Hernández
Cargo:	Responsable departamento Planta Piloto
Entidad:	CIIAE
Asesor/Asesora especialista:	
Cargo:	
Entidad:	
Fecha de la valoración	25/04/2024

2 VALORACIÓN DE LOS CANDIDATOS / CANDIDATAS

Puesto REFª CIIAE: TMJ2(PLANTA PILOTO)

Candidatos/as ↓	Factores de Valoración										Puntuación total F. Concurso	Comentarios
	DNI	A.	C.	D.	E.	F.	G.	H.	I.	J.		
1	76****77G	5,60	3,20	3,00	6,00	2,40	0,00	6,00	5,00	4,80	36,00	Pasa a fase Oposición
2	28****28M	4,20	2,40	3,50	6,00	6,00	2,40	4,20	5,00	4,80	38,50	Pasa a fase Oposición
3	80****75G	5,60	2,40	2,00	2,40	0,00	1,20	3,60	1,50	1,80	20,50	No pasa a fase Oposición
4	08****70J	5,60	2,40	2,50	3,00	6,00	0,00	2,40	4,00	5,40	31,30	Pasa a fase Oposición
5	50****93D	4,20	2,40	1,00	4,80	1,20	1,20	3,60	1,50	0,00	19,90	No pasa a fase Oposición
6	Y9****05T	8,40	2,40	3,00	3,60	2,40	0,00	1,80	1,00	0,00	22,60	No pasa a fase Oposición
7	09****86F	4,20	3,20	2,00	0,00	1,20	3,20	3,60	1,50	4,20	23,10	No pasa a fase Oposición
8	80****98X	2,80	1,60	1,00	4,80	4,20	4,00	3,60	3,50	3,00	28,50	No pasa a fase Oposición
9	76****33N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	No continua en el proceso

3 CRITERIOS DE VALORACIÓN Y PUNTUACIÓN

Factores	REFª CIIAE: TMJ2 (PLANTA PILOTO)	Ponderación
A.	Especialización, en formación y/o experiencia, en algunas de las áreas de trabajo del centro, especialmente en microrredes, electrónica de potencia, sistemas de control, Hardware-in-the-Loop, sistemas SCADA, PLC.	14
B.	Experiencia en almacenamiento energético o en el diseño, construcción, operación o mantenimiento de plantas energéticas o industriales (preferentemente del sector de la energía)	8
C.	Conocimientos y experiencia en software y lenguajes de uso habitual en la industria, en la modelización y en la investigación (Excel, Matlab, Simulink, Simscape, Autocad, Hyperworks, SolidWorks, PSSE, Python, etc.)	5
D.	Otra formación técnica en relación con el área: cursos, máster, especialización, etc.	6
E.	Estancias en otros centros de investigación o departamentos de I+D de empresas.	6
F.	Conocimientos de otros idiomas, especialmente se valorará el portugués.	4
G.	Experiencia en el establecimiento de relaciones de colaboración con la industria o en áreas científico-técnicas vinculadas a actividades y proyectos de Investigación y Desarrollo.	6
H.	Participación y/o colaboración en proyectos de I+D+i / empresariales	5
I.	Carta de motivación incluida en la candidatura.	6
		60

--	--	--

Fdo: Jose Luis Canito Lobo	Fdo: Marta Peña Balestra	Fdo: Francisco Javier Gallego Hernández
Procedencia: Presidente	Procedencia: Secretaria	Procedencia: Vocal
Fecha: 25/04/2024	Fecha: 25/04/2024	Fecha: 25/04/2024

--	--

Fdo: Asesor / Asesora	Fdo: Marta Peña Balestra
Procedencia: Asesor / Asesora	Procedencia: Vocal
Fecha: 25/04/2024	Fecha: 25/04/2024