

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
Cargo:	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:	Francisco Javier Gallego Hernández
Cargo:	Responsable departamento Plantas Piloto
Entidad:	CIIAE
Asesor/Asesora especialista:	Octavio M. Castro García
Cargo:	Técnico Máster Senior
Entidad:	CIIAE
Asesor/Asesora especialista:	Rafael Quevedo Sánchez
Cargo:	Técnico Máster Senior
Entidad:	CIIAE
Asesor/Asesora especialista:	Rafael Rodríguez-Pina Higuera
Cargo:	Técnico Máster Senior
Entidad:	CIIAE
Fecha de la valoración	27/09/2024

2 VALORACIÓN DE LOS CANDIDATOS / CANDIDATAS

Puesto REF^a CIIAE: TMJ3-06-24 (PLANTAS PILOTO)

Candidatos/as ↓	Factores de Valoración										Puntuación total F. Concurso	Comentarios
	DNI	A.	B.	C.	D.	E.	F.	G.	H.	I.		
1	45****15D	8,40	4,00	4,00	0,00	0,00	3,00	2,40	2,50	4,80	29,10	No pasa a fase Oposición
2	76****91E	4,20	4,00	3,00	6,00	6,00	0,00	3,00	5,00	4,80	36,00	Pasa a fase Oposición
3	Z0****74F	11,20	6,40	3,00	4,20	3,00	1,60	3,00	1,50	4,80	38,70	Pasa a fase Oposición

3 CRITERIOS DE VALORACIÓN Y PUNTUACIÓN

Factores	REF ^a CIIAE: TMJ3-06-24 (PLANTAS PILOTO)	Ponderación
A.	Especialización, en formación y/o experiencia, en tecnologías de frío y calor, calderería/piping, así como en algunas de las áreas de trabajo del centro, especialmente en Hidrógeno y Power-to-X, almacenamiento electroquímico, generación y transferencia de calor, o almacenamiento térmico.	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: Procedencia: Fecha:	Jose Luis Canito Lobo Presidente 27/09/2024	Fdo: Procedencia: Fecha:	Marta Peña Balestra Secretaria y Vocal 27/09/2024	Fdo: Procedencia: Fecha:	Francisco Javier Gallego Hernández Vocal 27/09/2024
Fdo: Procedencia: Fecha:	Octavio M. Castro García Asesor / Asesora 27/09/2024	Fdo: Procedencia: Fecha:	Rafael Quevedo Sánchez Asesor/a 27/09/2024	Fdo: Procedencia: Fecha:	Rafael Rodríguez-Pina Higuera Asesor/a 27/09/2024