

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

1 ÓRGANO DE SELECCIÓN

| | |
|--------------------------------|--|
| Secretaría Órgano de Selección | Marta Peña Balestra |
| Cargo: | RRHH y Calidad |
| Entidad: | FUNDECYT-PCTEX (CIAE) |
| Presidente: | Breogán Pato Doldán |
| Cargo: | Responsable departamento Almacenamiento Energía Térmica |
| Entidad: | FUNDECYT-PCTEX (CIAE) |
| Vocal: | Claudia Gómez Aguirre |
| Cargo: | Investigadora Senior dpto Almacenamiento Energía Térmica |
| Entidad: | FUNDECYT-PCTEX (CIAE) |
| Vocal: | Javier Díez Sierra |
| Cargo: | Investigador Senior dpto Almacenamiento Energía Térmica |
| Entidad: | FUNDECYT-PCTEX (CIAE) |
| Vocal: | Marta Peña Balestra |
| Cargo: | RRHH y Calidad |
| Entidad: | FUNDECYT-PCTEX |
| Fecha de la valoración | 13/04/2026 |

2 VALORACIÓN DE LOS CANDIDATOS / CANDIDATAS

Puesto REF^a CIAE-PROYECTOS: TMS-SolTerm (ALMACENAMIENTO TÉRMICO)

| Candidatos/as ↓ | DNI | Factores de Valoración | | | | | | Puntuación total F. Concurso | Comentarios |
|-----------------|-----------|------------------------|-------|-------|------|-------|------|------------------------------|--------------------------|
| | | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | | |
| 1 | 760...19H | 8,00 | 7,00 | 5,00 | 4,00 | 10,00 | 4,00 | 38,00 | Pasa a fase Oposición |
| 2 | Z30...26W | 10,00 | 7,00 | 8,00 | 3,00 | 10,00 | 2,00 | 40,00 | Pasa a fase Oposición |
| 3 | Y88...38B | 0,00 | 6,00 | 4,00 | 0,00 | 10,00 | 2,00 | 22,00 | No pasa a fase Oposición |
| 4 | 291...82R | 10,00 | 7,00 | 6,00 | 5,00 | 10,00 | 5,00 | 43,00 | Pasa a fase Oposición |
| 5 | Y09...32X | 5,00 | 10,00 | 10,00 | 2,00 | 5,00 | 4,00 | 36,00 | Pasa a fase Oposición |

3 CRITERIOS DE VALORACIÓN Y PUNTUACIÓN

| Factores | REF ^a CIAE-PROYECTOS: TMS-SolTerm (ALMACENAMIENTO TÉRMICO) | Ponderación |
|----------|---|-------------|
| 1. | Al menos 5 años de experiencia laboral en un laboratorio de ciencia de materiales | 10 |
| 2. | Conocimientos en técnicas de caracterización estructural de sólidos: DRX | 10 |
| 3. | Conocimientos en técnicas de caracterización térmica: DSC, TGA, LFA | 10 |
| 4. | Se valorará la experiencia previa en proyectos de investigación | 5 |
| 5. | Inglés y español | 10 |
| 6. | Se valorará tener publicaciones científicas | 5 |
| | | 50 |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Fdo: Breogán Pato Doldán | Fdo: Marta Peña Balestra |
| Procedencia: Presidencia | Procedencia: Secretaria |
| Fecha: 13/04/2026 | Fecha: 13/04/2026 |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Fdo: Claudia Gómez Aguirre | Fdo: Javier Díez Sierra |
| Procedencia: Vocal | Procedencia: Vocal |
| Fecha: 13/04/2026 | Fecha: 13/04/2026 |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--------------------------|--|
| Fdo: Marta Peña Balestra | |
| Procedencia: Vocal | |
| Fecha: 13/04/2026 | |