

## Entrevista de candidatos

Convocatoria pública para la contratación de personal Investigador o Técnico con cargo a proyectos/ayudas de investigación, vinculados a líneas de investigación o a servicios científicotécnicos, para la realización de actividades científico-técnicas, al amparo del artículo 23 bis de la Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

Título del Proyecto: Innovation in Supercritical Carbon Dioxide Power Generation Systems

Referencia del Proyecto: GA-101073266

Convocatoria Indefinidos (IND) Septiembre 2025

Referencia del Contrato: INV-IND-09-2025-I-044

Número de contratos ofertados: 1

Página	1	de	2
--------	---	----	---

Código Seguro De Verificación	ódigo Seguro De Verificación pARBnEQfPoAcd7LdITg9vg==		31/10/2025
Firmado Por	MARIA DE LOURDES GARCIA RODRIGUEZ		
	FRANCESCO MARIA CRESPI		
	DAVID TOMAS SANCHEZ MARTINEZ		
Url De Verificación	Url De Verificación https://pfirma.us.es/verifirma/code/pARBnEQfPoAcd7LdITg9vg%3D%3D Página 1		1/2



## Candidatos seleccionados para entrevistas

Tras la valoración de los méritos curriculares se indican a continuación los candidatos que han superado la nota de corte (candidatos que han obtenido una puntuación en la valoración de los méritos curriculares igual o superior a la diferencia entre la puntuación mínima establecida en la oferta menos la puntuación máxima de la entrevista):

Apellidos, Nombre	ellidos, Nombre Lugar Entrevista	
Arenas Fernández,Alejandro	https://teams.microsoft.com/l/meetup- join/19%3ameeting_NzYwMjJjODUtYj Y3YS00MTM5LWJmZTEtMWNmNmJj MDRmODAx%40thread.v2/0?context= %7b%22Tid%22%3a%22ef4a684e- 81b5-491c-a98e- c7b31be6c469%22%2c%22Oid%22% 3a%222873f2ba-68a4-4269-83df- 5d88c7b4bc9e%22%7d	04/11/2025 13:00

## **Lugar Entrevistas:**

Las entrevistas se realizarán mediante la plataforma TEAMS.

## Criterios genéricos de valoración de la Entrevista:

- Inglés (nivel B2 con acreditación oficial). - Se requiere manejar Matlab o Python a nivel usuario. - Se requiere acreditar formación y experiencia investigadora en las áreas de ingeniería energética relacionadas con el proyecto (plantas de potencia, turbomáquinas). - Se valorará el currículo científico: (i) publicación de artículos en revistas científicas con revisión ciega por pares, especialmente con elevado impacto según factores normalizados; (ii) presentación de trabajos en congresos científicos internacionales; (iii) patentes concedidas; (iv) estancias internacionales de investigación/transferencia. - Se valorará la experiencia (como investigador) en proyectos de investigación y desarrollo de ámbito internacional, financiados por la Comisión Europea. - Se valorará la experiencia en la gestión económica y administrativa de proyectos de investigación financiados con fondos públicos. - Se valorará el expediente académico.

Sevilla, a la fecha de la firma

Fdo: Sánchez, David (Presidente)

Fdo: García Rodríguez, Lourdes (Vocal)

Fdo: Crespi, Francesco (Vocal)

Página 2 de 2

Código Seguro De Verificación pARBnEQfPoAcd7LdITg9vg==		Fecha	31/10/2025
Firmado Por	MARIA DE LOURDES GARCIA RODRIGUEZ		
	FRANCESCO MARIA CRESPI		
	DAVID TOMAS SANCHEZ MARTINEZ		
Url De Verificación	De Verificación https://pfirma.us.es/verifirma/code/pARBnEQfPoAcd7LdITg9vg%3D%3D Página 2		2/2

