

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: Optimización de sistemas de almacenamiento en seco usando materiales avanzados basados en nanoarcillas

Referencia del Proyecto: OPNCSN002/2024

Convocatoria Indefinidos (IND) Septiembre 2025

Referencia del Contrato: INV-IND-09-2025-I-038

Número de contratos ofertados: 1

Página	1	de	4
--------	---	----	---

Código Seguro De Verificación	7cV6hlIvfQVVpDtALkv/QQ==	Fecha	04/11/2025
Firmado Por	JOAQUIN RAMIREZ RICO		
	Maria Dolores Alba Carranza		
	ESPERANZA PAVON GONZALEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/7cV6hllvfQVVpDtALkv%2FQQ%3D%3D		1/4



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	Lugar Entrevista	Fecha y Hora
Aguado Deblas,Laura Maria	https://teams.microsoft.com/l/meetup- join/19%3ameeting_NzhkYjMwNGYtN mY1ZC00YWFiLTg2NWUtMzIxZWJiZ WU5NjM2%40thread.v2/0?context=% 7b%22Tid%22%3a%22ef4a684e- 81b5-491c-a98e- c7b31be6c469%22%2c%22Oid%22% 3a%22533a2ef8-e5f3-4514-be77- 8e9b018f91f1%22%7d	11/11/2025 10:00
Barea Ramos,Juan Diego	https://teams.microsoft.com/l/meetup- join/19%3ameeting_NzhkYjMwNGYtN mY1ZC00YWFiLTg2NWUtMzIxZWJiZ WU5NjM2%40thread.v2/0?context=% 7b%22Tid%22%3a%22ef4a684e- 81b5-491c-a98e- c7b31be6c469%22%2c%22Oid%22% 3a%22533a2ef8-e5f3-4514-be77- 8e9b018f91f1%22%7d	11/11/2025 11:15
Cosano Sierra, Alejandro	https://teams.microsoft.com/l/meetup- join/19%3ameeting_NzhkYjMwNGYtN mY1ZC00YWFiLTg2NWUtMzIxZWJiZ WU5NjM2%40thread.v2/0?context=% 7b%22Tid%22%3a%22ef4a684e- 81b5-491c-a98e- c7b31be6c469%22%2c%22Oid%22% 3a%22533a2ef8-e5f3-4514-be77- 8e9b018f91f1%22%7d	11/11/2025 10:45
García Vázquez,Gabriel	https://teams.microsoft.com/l/meetup- join/19%3ameeting_NzhkYjMwNGYtN mY1ZC00YWFiLTg2NWUtMzIxZWJiZ WU5NjM2%40thread.v2/0?context=% 7b%22Tid%22%3a%22ef4a684e- 81b5-491c-a98e- c7b31be6c469%22%2c%22Oid%22% 3a%22533a2ef8-e5f3-4514-be77- 8e9b018f91f1%22%7d	11/11/2025 11:30

Página 2 de 4

Código Seguro De Verificación	7cV6hlIvfQVVpDtALkv/QQ==	Fecha	04/11/2025
Firmado Por	JOAQUIN RAMIREZ RICO		
	Maria Dolores Alba Carranza		
	ESPERANZA PAVON GONZALEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/7cV6hllvfQVVpDtALkv%2FQQ%3D%3D		2/4



Apellidos, Nombre	Lugar Entrevista	Fecha y Hora
Martin Rodriguez,Inmaculada	https://teams.microsoft.com/l/meetup- join/19%3ameeting_NzhkYjMwNGYtN mY1ZC00YWFiLTg2NWUtMzIxZWJiZ WU5NjM2%40thread.v2/0?context=% 7b%22Tid%22%3a%22ef4a684e- 81b5-491c-a98e- c7b31be6c469%22%2c%22Oid%22% 3a%22533a2ef8-e5f3-4514-be77- 8e9b018f91f1%22%7d	11/11/2025 11:00
Rosa Florencio,Carmen	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NzhkYjMwNGYtNmY1ZC00YWFiLTg2NWUtMzlxZWJiZWU5NjM2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ef4a684e-81b5-491c-a98e-c7b31be6c469%22%2c%22Oid%22%3a%22533a2ef8-e5f3-4514-be77-8e9b018f91f1%22%7d	11/11/2025 11:45
Ruz Perez,Ana	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NzhkYjMwNGYtNmY1ZC00YWFiLTg2NWUtMzlxZWJiZWU5NjM2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ef4a684e-81b5-491c-a98e-c7b31be6c469%22%2c%22Oid%22%3a%22533a2ef8-e5f3-4514-be77-8e9b018f91f1%22%7d	11/11/2025 10:15
Sanchez Villa,Melania	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NzhkYjMwNGYtNmY1ZC00YWFiLTg2NWUtMzlxZWJiZWU5NjM2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ef4a684e-81b5-491c-a98e-c7b31be6c469%22%2c%22Oid%22%3a%22533a2ef8-e5f3-4514-be77-8e9b018f91f1%22%7d	11/11/2025 10:30

Lugar Entrevistas:

Las entrevistas se realizarán de forma telemática utilizando la aplicacion MS Teams. No es necesario tener instalada la aplicación ya que se puede abrir en cualquier navegador. Es importante que los interesados dispongan de una conexión estable y de calidad, y que comprueben que los medios audiovisuales (cámara, micrófono y altavoz) funcionan correctamente. La puntualidad es esencial pues el tiempo máximo es de 15 minutos por candidato/a y estos tiempos se respetarán sin concesiones a problemas de conexión.

Página 3 de 4

Código Seguro De Verificación	7cV6hlIvfQVVpDtALkv/QQ==	Fecha	04/11/2025]
Firmado Por	JOAQUIN RAMIREZ RICO			
	Maria Dolores Alba Carranza			
	ESPERANZA PAVON GONZALEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/7cV6hllvfQVVpDtALkv%2FQQ%3D%3D		3/4][



Criterios genéricos de valoración de la Entrevista:

Se valorará la capacidad de enfocar correctamente los problemas propios asociados a las tareas investigadoras correspondientes a esta posición. Se valorarán conocimientos previos en técnicas de caracterización de materiales (difracción de rayos X, microscopía electrónica de barrido y transmisión, resonancia magnética nuclear de estado sólido, entre otras). Asi mismo, se valorará experiencia previa en síntesis de nanocomposites arcilla-polímeros y en estudios de adsorción.

Sevilla, a la fecha de la firma

Fdo: Pavón González, Esperanza (Presidente)

Fdo: Alba Carranza, María Dolores (Vocal)

Fdo: Ramírez Rico, Joaquin (Vocal)

Página	4	de	4
--------	---	----	---

Código Seguro De Verificación	7cV6hlIvfQVVpDtALkv/QQ==	Fecha	04/11/2025	
Firmado Por	JOAQUIN RAMIREZ RICO			
	Maria Dolores Alba Carranza			
	ESPERANZA PAVON GONZALEZ			1
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/7cV6hllvfQVVpDtALkv%2FQQ%3D%3D		4/4	

