



## 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 científico-técnicos, 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: Non-equilibrium systems: from control to complex response (NESTOR)

Referencia del Proyecto: PROYEXCEL\_00796

Convocatoria Indefinidos (IND) Noviembre 2024

Referencia del Contrato: INV-IND-11-2024-I-014

Número de contratos ofertados: 1

<b>Código Seguro De Verificación</b>	FlyvoQi8Ujnmf/JloBun/g==	<b>Fecha</b>	16/01/2025
<b>Firmado Por</b>	BERNARDO SANCHEZ REY CARLOS ALBERTO PLATA RAMOS ANTONIO PRADOS MONTAÑO		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/FlyvoQi8Ujnmf%2FJloBun%2Fg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/FlyvoQi8Ujnmf%2FJloBun%2Fg%3D%3D</a>	<b>Página</b>	1/3



## 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
Batista Tomás,Alberto Ramiro	<a href="https://meet.google.com/kks-bkes-ydg">https://meet.google.com/kks-bkes-ydg</a>	21/01/2025 17:00
Majumdar,Rita.	<a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MDY3ZjBINWEtM2I1ZC00NzY2LWEyZWltMmUzNjQzYjcwZDgy%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ef4a684e-81b5-491c-a98e-c7b31be6c469%22%2c%22Oid%22%3a%2288e7c78e-c566-4fb3-94db-66d7178621ce%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MDY3ZjBINWEtM2I1ZC00NzY2LWEyZWltMmUzNjQzYjcwZDgy%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ef4a684e-81b5-491c-a98e-c7b31be6c469%22%2c%22Oid%22%3a%2288e7c78e-c566-4fb3-94db-66d7178621ce%22%7d</a>	21/01/2025 11:00
Mellado Alcedo,David	<a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MjllYzk5NDctMjZkMS00ODc0LWI5MDktZDdiMTRIMjk2ZWQz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ef4a684e-81b5-491c-a98e-c7b31be6c469%22%2c%22Oid%22%3a%2288e7c78e-c566-4fb3-94db-66d7178621ce%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MjllYzk5NDctMjZkMS00ODc0LWI5MDktZDdiMTRIMjk2ZWQz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ef4a684e-81b5-491c-a98e-c7b31be6c469%22%2c%22Oid%22%3a%2288e7c78e-c566-4fb3-94db-66d7178621ce%22%7d</a>	21/01/2025 10:00

### Lugar Entrevistas:

Las entrevistas se realizarán online, en los enlaces que se proporcionan.

### Criterios genéricos de valoración de la Entrevista:

Se valorará positivamente: -- Manejo de herramientas de programación científica: Fortran, C++, Matlab, Mathematica, Python. -- Doctorado en un programa afín a las líneas de investigación (Física, Matemáticas, Materiales). -- Conocimiento avanzado de Mecánica Estadística de Equilibrio (transiciones de fase, teoría de fluctuaciones) y No Equilibrio (procesos estocásticos, ecuación maestra, ecuaciones de Fokker-Planck y Langevin). -- Publicaciones en revistas indexadas dentro del campo de la Mecánica Estadística. -- Conocimiento de las técnicas básicas empleadas para el estudio del reseteo estocástico (transformadas de Laplace, ecuaciones de renovación ("renewal"), problemas de primer paso) y del control óptimo de

Código Seguro De Verificación	FlyvoQi8Ujnmf/JloBun/g==	Fecha	16/01/2025
Firmado Por	BERNARDO SANCHEZ REY CARLOS ALBERTO PLATA RAMOS ANTONIO PRADOS MONTAÑO		
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/FlyvoQi8Ujnmf%2FJloBun%2Fg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/FlyvoQi8Ujnmf%2FJloBun%2Fg%3D%3D</a>	Página	2/3



partículas coloidales (cálculo variacional, teoría de control óptimo). -- Experiencia en técnicas de simulación numérica (Monte Carlo, Dinámica Molecular).

Sevilla, a la fecha de la firma

Fdo: Prados Montaña, Antonio (Presidente)

Fdo: Sánchez Rey, Bernardo (Vocal)

Fdo: Plata Ramos, Carlos Alberto (Vocal)

<b>Código Seguro De Verificación</b>	FlyvoQi8Ujnmf/JloBun/g==	<b>Fecha</b>	16/01/2025
<b>Firmado Por</b>	BERNARDO SANCHEZ REY CARLOS ALBERTO PLATA RAMOS ANTONIO PRADOS MONTAÑO		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/FlyvoQi8Ujnmf%2FJloBun%2Fg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/FlyvoQi8Ujnmf%2FJloBun%2Fg%3D%3D</a>	<b>Página</b>	3/3

