

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: MULTISCALE MODELING OF INTERFACIAL DELAMINATION OF STEEL/ADHESIVE INTERFACES BY AQUEOUS CORROSION

Referencia del Proyecto: N629092412079

Convocatoria Indefinidos (IND) Septiembre 2025

Referencia del Contrato: INV-IND-09-2025-I-033

Número de contratos ofertados: 1

Página	1	de	2
--------	---	----	---

Código Seguro De Verificación CTjAYPumUp68tO/qbgeMdA==		Fecha	27/10/2025
Firmado Por	HECTOR CIFUENTES BULTE		
	ANTONIO MARTINEZ DE LA CONCHA		
	MARIA DEL PILAR ARIZA MORENO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/CTjAYPumUp68t0%2FqbgeMdA%3D%3D	Página	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	Lugar Entrevista	Fecha y Hora
Batista Tomás, Alberto Ramiro	Despacho número 6, Planta 1, esquina sureste, Escuela Técnica Superior de Ingeniería	31/10/2025 10:30

Lugar Entrevistas:

Las entrevistas se realizarán en el despacho número 6, Planta 1, esquina sureste, situado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería.

Criterios genéricos de valoración de la Entrevista:

Haber cursado programas de doctorado en Mecánica de sólidos o Física aplicada. Conocimiento del comportamiento mecánico de materiales, sus propiedades mecánicas y químicas, a diferentes niveles desde macro a nano escala. Conocimiento de técnicas de caracterización mecánica y química de materiales. Conocimiento y experiencia en programación de alto rendimiento. Nivel de inglés, escrito y hablado, fluido.

Sevilla, a la fecha de la firma

Fdo: Ariza Moreno, Pilar (Presidente)

Fdo: Cifuentes Bulté, Héctor (Vocal)

Fdo: Martínez de la Concha, Antonio (Vocal)

Página 2 de 2

Código Seguro De Verificación CTjAYPumUp68tO/qbgeMdA==		Fecha	27/10/2025
Firmado Por	HECTOR CIFUENTES BULTE		
	ANTONIO MARTINEZ DE LA CONCHA		
	MARIA DEL PILAR ARIZA MORENO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/CTjAYPumUp68t0%2FqbgeMdA%3D%3D	Página	2/2

