



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: DESARROLLO DE MODELOS BIOMECÁNICOS DE VALORACIÓN A CINÉTICO Y ELECTROMIOGRÁFICO PARA SU APLICACIÓN EN EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON ENFERMEDAD CEREBRO-VASCULAR BIOACTIVA

Referencia del Proyecto: ProyExcel-00747

Convocatoria Indefinidos (IND) Mayo 2025

Referencia del Contrato: INV-IND-05-2025-T-013

Número de contratos ofertados: 1

Código Seguro De Verificación	9Puti0HRMgBAONWTxULKkQ==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JUANA MARIA MAYO NUÑEZ DANIEL GARCIA VALLEJO JOAQUIN OJEDA GRANJA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/9Puti0HRMgBAONWTxULKkQ%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
Belkedari, Mariem	Sala 11 del Laboratorio de Ingeniería Mecánica, situada en la Facultad o Centro Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Edificio L6, primera planta.	08/07/2025 10:30
Meftah, Imad Zakaria	Sala 11 del Laboratorio de Ingeniería Mecánica, situada en la Facultad o Centro Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Edificio L6, primera planta.	08/07/2025 10:00

Lugar Entrevistas:

Las entrevistas se realizarán en el edificio de laboratorios L6, primera planta, sala 11, situado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería.....

Criterios genéricos de valoración de la Entrevista:

Conocimientos de programación (Matlab, python) Conocimientos de cinemática y dinámica de máquinas y mecanismos. Conocimientos de instrumentación y medición experimental.

Sevilla, a la fecha de la firma

Fdo: Ojeda Granja, Joaquín (Presidente)

Fdo: Mayo Núñez, Juana (Vocal)

Fdo: García Vallejo, Daniel (Vocal)

Código Seguro De Verificación	9Puti0HRMgBAONWTxULKkQ==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JUANA MARIA MAYO NUÑEZ DANIEL GARCIA VALLEJO JOAQUIN OJEDA GRANJA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/9Puti0HRMgBAONWTxULKkQ%3D%3D	Página	2/2

