



## 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) Febrero 2025

Referencia del Contrato: INV-IND-02-2025-T-005

Número de contratos ofertados: 1

|                                      |   |               |            |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| <b>Código Seguro De Verificación</b> | 5sMdyhJcLlLfAJXpLT9kTg==  | <b>Fecha</b>  | 26/03/2025 |
| <b>Firmado Por</b>                   | JUANA MARIA MAYO NUÑEZ<br>DANIEL GARCIA VALLEJO<br>JOAQUIN OJEDA GRANJA   |               |            |
| <b>Url De Verificación</b>           | <a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/5sMdyhJcLlLfAJXpLT9kTg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/5sMdyhJcLlLfAJXpLT9kTg%3D%3D</a> | <b>Página</b> | 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     |
|---------------------|--|------------------|
| Jimenez MUÑOZ,Ruben | Sala 11 del Laboratorio de Ingeniería Mecánica ,situada en la Facultad o Centro Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Edificio L6, primera planta. | 31/03/2025 12:00 |

### Lugar Entrevistas:

Las entrevistas se realizarán en la sala 11 del Laboratorio de Ingeniería Mecánica ,situada en la Facultad o Centro Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Edificio L6, primera planta.

### Criterios genéricos de valoración de la Entrevista:

Se valorará que la persona candidata sea estudiante del grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica dentro de la mención de Robótica y Automatización Se valorará que tenga conocimientos de robótica y mecatrónica aplicados a dispositivos de asistencia al movimiento Conocimientos de Python Conocimientos de programación e implementación de chips SoC de tipo ESP32

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 | 5sMdyhJcLlLfAJXpLT9kTg==  | Fecha  | 26/03/2025 |
| Firmado Por                   | JUANA MARIA MAYO NUÑEZ<br>DANIEL GARCIA VALLEJO<br>JOAQUIN OJEDA GRANJA   |        |            |
| Url De Verificación           | <a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/5sMdyhJcLlLfAJXpLT9kTg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/5sMdyhJcLlLfAJXpLT9kTg%3D%3D</a> | Página | 2/2        |

