

**ANEXO III DE LA OFERTA DE TRABAJO CON NÚMERO DE EXPEDIENTE: 10134/2025**

**RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE BAREMACIÓN DE SOLICITANTES ADMITIDOS Y  
ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO**

**Proyecto con referencia:** PID2023-148285OB-C43

**Nº de plazas:** 1

**Categoría:** TCP4

**Organismo Financiador:** MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

**COMPOSICIÓN DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN:**

- Dr. Gustavo Iván Marrero Callicó (IP1 del proyecto)
- Dr. Pedro Pérez Carballo (IP2 del proyecto)
- Dr. Aurelio Vega Martínez (Director del IUMA)

Reunidos en Las Palmas de Gran Canaria a fecha: 14/05/2025, la Comisión de Valoración procede a la evaluación de los solicitantes admitidos para la oferta de trabajo mencionada y emitir resolución provisional de baremación de solicitantes admitidos relacionados en la siguiente tabla por orden de puntuación:

	<b>Candidato</b>	<b>Álvaro Falcón Santana</b>
1	Titulación: hasta 20 puntos	20
2	Adecuación del currículum al perfil de la plaza: hasta 15 puntos	15
3	Conocimientos de programación en C/C#, Matlab®, Python, LabView, R, etc.: hasta 10 puntos	10
4	Experiencia en el desarrollo de sistemas instrumentación médica: hasta 10 puntos	10
5	Experiencia en el diseño 3D: hasta 10 puntos	10
6	Experiencia en el diseño de placas PCB: hasta 5 puntos	5
7	Premios recibidos: hasta 2 puntos/premio	2
8	Idiomas: 10 puntos	8
9	Entrevista: 20 puntos	18
	<b>TOTAL</b>	<b>98</b>

**En vista de lo cual, se propone la adjudicación provisional del contrato a:**

**D. Álvaro Falcón Santana**

El procedimiento de selección se ha realizado de acuerdo con los principios constitucionales de igualdad, mérito y capacidad.

Asimismo, la Comisión de Valoración, de acuerdo con las bases que rigen esta convocatoria, acuerda establecer un plazo de TRES DÍAS HÁBILES a partir de la publicación de la presente Resolución en la página web de la ULPGC, para la presentación de alegaciones.

Las Palmas de Gran Canaria, a fecha de firma digital

Dr. Gustavo Marrero Callicó	Dr. Pedro Pérez Carballo	Dr. Aurelio Vega Martínez