

**ANEXO III DE LA OFERTA DE TRABAJO CON NÚMERO DE EXPEDIENTE: 33223**

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

**Proyecto con referencia:** SPAIN LIVING LAB

**Nº de plazas:** 2

**Categoría:** PACP3

**Organismo Financiador:** AGENCIA CANARIA DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (ACIISI)

**COMPOSICIÓN DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN:**

1.- D. Sergio Moreno Gil, en su condición de IP.

2.- D. Dña. Patricia Picazo Peral, en su condición de investigadora y como secretaria de la Comisión.

3.- D./Dña. Arminda Almeida Santana., en su condición de investigadora

Reunidos en Las Palmas de Gran Canaria a fecha: 1 de agosto de 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 (añadir tantas columnas como criterios de selección se hubiesen definido en la oferta y tantas filas como candidatos):

	<b>Candidato/a</b>	<b>Puntuación criterio 1 (Experiencia)</b>	<b>Puntuación criterio 2 (Formación)</b>	<b>Puntuación criterio 3 (inglés)</b>	<b>Puntuación total</b>
1º	Julio Aparicio	1.5	0.8	0.7	3
2º	Kilian García	1.5	1	0.3	2.8
3º	Paola Castaño	1	1	0.5	2.5
4	Victor Ramírez	1.5	1	0	2.5
5	Carolina Isabel Falcón	0	1	0	1
6	Alvaro Martín	0	1	0	1
7	Samuel García	0	1	0	1

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

**D./Dña** Julio Aparicio y la segunda plaza a **D./Dña** Kilian García

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