



Jorge Gmelch Ramos, Secretario del Tribunal nombrado para valorar las pruebas selectivas convocadas por Resolución de la Dirección del Consorcio Público Instituto Astrofísica de Canarias de 28 de junio de 2024, por la que se convoca proceso selectivo para cubrir dos puestos de trabajo acogido al Convenio Colectivo del IAC, en la categoría profesional de Maestro/a, Grupo 3, Nivel B, mediante turno de promoción interna. Código de Proceso Selectivo PS-2024-033

CERTIFICA:

Que el tribunal en su reunión de valoración de los méritos de fechas 6 de marzo de 2025 y en la de revisión de alegaciones se tomó entre otros los siguientes acuerdos:

- 1º Publicar la valoración definitiva, después de modificar la puntuación de Julio González Nóbregas, Miguel Ginovés Bethencourt, Pedro A. Ayala Esteban y Rafael Ángel Ramos Medina, por admitir sus reclamaciones hechas en tiempo y forma. La motivación de tal estimación será contestada individualmente e igualmente para las alegaciones presentadas por Joaquín Arce Costa las cuales fueron desestimadas.
- 2º Elevar al Director del Instituto de Astrofísica de Canarias la lista con la identidad de las personas que superaron el proceso selectivo, proponiendo la adjudicación de los dos puestos a Pedro A. Ayala Esteban y Julio González Nóbregas.

Y para que conste a los efectos oportunos, firmo el presente certificado.

En La Laguna a seis de marzo de dos mil veinticinco.

El/La Secretario/a



ANEXO I.-

VALORACIÓN DEFINITIVA
CÓDIGO PROCESO SELECTIVO: PS-2024-033

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	MÉRITOS					TOTAL
		1	2.1	2.2	2.3	3	
***7254**	AYALA ESTEBAN, PEDRO ANGEL	43,53	16,00	2,00	0,50	18,00	80,03
***9237**	GONZALEZ NOBREGA, JOSE JULIO	45,83	10,00	1,00	0,00	19,80	76,63
***2373**	RAMOS MEDINA, RAFAEL ANGEL	45,72	9,50	0,00	1,00	19,80	76,02
***6028**	ARCE COSTA, JOAQUIN	49,15	6,50	0	0	20	75,65
***6492**	PEREZ DIAZ, GABRIEL ANGEL	47,68	3,50	0,00	0,00	20,00	71,18
***5293**	GINOVES BETHENCOURT, MIGUEL ANGEL	40,42	8,50	1,00	3,00	9,00	61,92
***6333**	PEREZ CONCEPCION, ALFREDO	38,33	13,00	0,00	0,00	10,20	61,53