



**Josefina Rosich Minguell, Secretaria/o del Tribunal nombrado para valorar las pruebas selectivas convocadas por Resolución de la Dirección del Consorcio Público Instituto Astrofísica de Canarias de 5 de octubre de 2022, para la formalización de un contrato laboral de un/a Ingeniero/a fuera de convenio, en la modalidad de contrato laboral de actividades científico-técnicas de duración indefinida (Art.23 bis de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación) vinculado a líneas de investigación, tecnológicas o de servicios científico-técnicos en el Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias. (IACSAT). Código de Proceso Selectivo (PS-2022-059).**

**CERTIFICA:**

Que el tribunal en su reunión de valoración de los méritos de fecha 6 de febrero de 2023 y finalizado el plazo de alegaciones 13 de febrero de 2023, el Tribunal ha tomado los siguientes acuerdos:

- 1º Publicar como Anexo I a esta acta la Valoración Definitiva correspondiente a la Fase de Concurso de méritos, de acuerdo al punto 6.10 de las Bases de la convocatoria
- 2º Publicar como Anexo II a esta acta la Valoración Definitiva correspondiente a todo el proceso, de acuerdo al punto 6.10 de las Bases de la convocatoria
- 3º Elevar al Director del Instituto de Astrofísica de Canarias la lista con la identidad de las personas aspirantes que tiene la mejor puntuación, de acuerdo al punto 7.1 de las Bases de la Convocatoria, acuerdo proponiendo la adjudicación del contrato.

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

En La Laguna a catorce de febrero de dos mil veintitrés.

El/La Secretario/a



**VALORACIÓN DEFINITIVA FASE DE CONCURSO**

**CÓDIGO PROCESO SELECTIVO: PS-2022-059**

DNI	APELLIDOS, NOMBRE	NOTA
***8341**	YNIGO RIVERA, ALFONSO	31.91



**ANEXO II.-**

**VALORACIÓN DEFINITIVA DE TODO EL PROCESO SELECTIVO**

**CÓDIGO PROCESO SELECTIVO: PS-2022-059**

APELLIDOS Y NOMBRE	DNI	OPOSICIÓN			CONCURSO	TOTAL PROCESO
		1º EJER	2º EJER	TOTAL	TOTAL	
YNIGO RIVERA, ALFONSO	***8341**	37	20	57	31.91	88.91