



Oscar Manuel Tubio Araujo, Secretario del Tribunal nombrado para valorar las pruebas selectivas convocadas por Resolución de la Dirección del Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias por la que se convoca proceso selectivo para la contratación de un/a técnico/a , 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 la línea de investigación "Óptica Adaptativa" en el Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias. (TEC_TALLER_ELEC_GTCAO_LGS_INDF). Código de Proceso Selectivo (PS-2026-010).

CERTIFICA:

Que, publicada la valoración provisional el 5 de mayo de 2026 y finalizado el plazo de alegaciones, el Tribunal ha tomado los siguientes acuerdos:

- 1º Publicar que la puntuación mínima para superar la fase concurso es de 50 puntos, conforme al Anexo I de la convocatoria.
- 2º Elevar a definitiva la valoración provisional. En el Anexo I de la presente certificación se adjunta la relación detallada de la valoración.
- 3º Publicar que, de acuerdo con la convocatoria, este certificado se publicará en la página web del Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias <https://www.iac.es/es/empleo> y en el Punto de Acceso General www.administracion.gob.es junto con la relación que contiene la valoración definitiva de la primera fase (concurso), con indicación de la puntuación obtenida en cada uno de los méritos y la puntuación total, conforme a la convocatoria
- 4º Convocar a las personas candidatas que han superado la fase de concurso a la entrevista correspondiente a la segunda fase para el día 21 de mayo de 2026 y que se detalla en el Anexo II.
- 5º La presente certificación no agota la vía administrativa, pudiéndose interponer recurso de alzada ante el Director del Instituto de Astrofísica de Canarias, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente a su publicación, conforme a lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la ley 39/2015, de 1 de octubre del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

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

En La Laguna a trece de mayo de dos mil veintiséis

El Secretario

**ANEXO I.-****VALORACIÓN DEFINITIVA MÉRITOS FASE DE CONCURSO****CÓDIGO PROCESO SELECTIVO: PS-2026-010**

D.N.I.	APELLIDOS, NOMBRE	MÉRITOS					TOTAL
		1	2	3	4	5	
***4457**	Caseras González, Joan	52,0	0,0	14,8	3,3	0,0	70,0
***6139**	De la Rosa Hernández, Marcelino Javier	0,0	0,0	7,3	1,0	0,0	8,3
***8117**	González Álvarez, Belisario Francisco	44,7	1,0	9,1	1,0	3,0	58,8
***1447**	Ohara Nash, Katy May	23,3	0,0	8,8	0,3	5,0	37,3
***5133**	Pardillo Hernández, Eduardo	20,7	0,0	8,0	0,0	0,0	28,7
***1637**	Torres Sacramento, Isaac	0,0	1,0	6,0	1,5	0,0	8,5
***4319**	Uriarte Ruiz, Jon Ander	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	7,8

Leyenda:

1. Experiencia laboral en actividades relacionadas con el diseño, fabricación y montaje de electricidad y electrónica para instrumentación científica, especialmente para astronomía
2. Poseer algún tipo de titulación o, en su caso, especialidad académica, distinta a la exigida para participar en proceso selectivo relacionada con las funciones propias del puesto a ocupar de nivel o especialización académica, igual o superior al exigido
3. Expediente académico de la titulación exigida. Se valorará teniendo en cuenta su relación con las funciones y tareas a desempeñar, especialmente las relacionadas con la especialidad de electricidad y electrónica
4. Asistencia a cursos, seminarios, congresos (duración mínima 15 horas). Estos méritos se valorarán teniendo en cuenta su relación con las funciones y tareas a desempeñar.
5. Por conocimiento del idioma inglés.



ANEXO II.-

FECHA Y HORA EN QUE CADA CANDIDATO/A COMENZARÁ LA ENTREVISTA.

CÓDIGO PROCESO SELECTIVO: PS-2026-010

DNI	APELLIDOS, NOMBRE	FECHA	HORA
***4457**	Caseras González, Joan	21/05/2026	10:00
***8117**	González Álvarez, Belisario Francisco	21/05/2026	10:30

La realización de la segunda fase se hará de forma telemática:

- Enlace Zoom: <https://rediris.zoom.us/j/97930437894>