



Carmen Marillaj Barreto Cabrera, Secretaria del Tribunal nombrado para valorar las pruebas selectivas convocadas por Resolución de la Dirección del Consorcio Público Instituto Astrofísica de Canarias, para la formalización de un contrato laboral de un/a Ingeniero/a, no acogido a convenio, en la modalidad de contrato laboral de duración determinada (D.A Quinta del Real Decreto-ley 32/2021, de 28 de diciembre) en el marco de ejecución de programa temporal financiado con fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, en el Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias. (EST_PROJECT_MANAGER). Código de Proceso Selectivo (PS-2023-020).

CERTIFICA:

Que, publicada la valoración provisional el 04 de diciembre de 2023 y finalizado el plazo de alegaciones 13 de diciembre de 2023, 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 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.
- 5º Convocar a las personas candidatas que han superado la fase de concurso a la entrevista correspondiente a la segunda fase para el día 19 de diciembre de 2023 y que se detalla en el Anexo II. Y para que conste a los efectos oportunos, firmo el presente certificado.

En La Laguna a 15 de diciembre de 2023.

La Secretaria



VALORACIÓN DEFINITIVA MÉRITOS DE CONCURSO

CÓDIGO PROCESO SELECTIVO: PS-2023-020

D.N.I.	APELLIDOS, NOMBRE	MÉRITOS *					TOTAL
		1	2	3	4	5	
***3352**	GÓMEZ GONZÁLEZ, NIEVES PATRICIA	35,16	0,00	9,34	1,00	5,33	50,83
***1545**	MARRERO RAMALLO, GONZALO	6,93	0,00	7,30	2,75	5,00	21,98
***5727**	PÉREZ PÉREZ, TOMAS	19,39	0,00	9,04	2,25	0,00	30,68

Descripción méritos conforme a la convocatoria (Anexo I – Descripción del proceso selectivo)

Méritos 1: Experiencia laboral en actividades relacionadas con la investigación y desarrollo tecnológico en astrofísica, con el diseño y construcción de instrumentación científica, o en funciones similares. Participación en proyectos de investigación y desarrollo en centros de investigación o departamentos universitarios, becas predoctorales o contratos predoctorales, contratos laborales en prácticas. Estos méritos se valorarán teniendo en cuenta su relación con las funciones y tareas a desempeñar.

Méritos 2: Trabajos individuales publicados y participación en publicaciones colectivas, ponente o profesor en cursos, congresos y seminarios, relacionados con las funciones y tareas a desempeñar.

Méritos 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 ingeniería automática y control.

Méritos 4: Asistencia a cursos, seminarios, congresos

Méritos 5: Por conocimiento de idiomas, fundamentalmente el idioma inglés



ANEXO II.-

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

CÓDIGO PROCESO SELECTIVO: PS-2023-020

DNI	APELLIDOS, NOMBRE	FECHA	HORA
***3352**	GÓMEZ GONZÁLEZ, NIEVES PATRICIA	19/12/2023	13:00

El lugar de realización de la segunda fase (entrevista) se hará de forma telemática o presencial.