



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 dos contratos laborales de 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. (2_ING_MEC_EST_PRTR). Código de Proceso Selectivo (PS-2024-051).

CERTIFICA:

Que, publicada la valoración provisional el 5 de noviembre de 2024 y finalizado el plazo de alegaciones el 12 de noviembre de 2024, 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 en la orden 1 (Ingeniero/a Mecánico/a Diseño Telescopio y MCAO) a la entrevista correspondiente a la segunda fase para el día 18 de noviembre de 2024 y que se detalla en el Anexo II. Ningún candidato ha superado la fase de concurso en la orden 2 Ingeniero/a Mecánico/a Análisis

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

En La Laguna a trece de noviembre de dos mil veinticuatro.

La Secretaria



ANEXO I.-

VALORACIÓN DEFINITIVA MÉRITOS DE CONCURSO

CÓDIGO PROCESO SELECTIVO: PS-2024-051

Orden Nº 1: Ingeniero/a Mecánico/a Diseño Telescopio y MCAO

D.N.I.	APELLIDOS, NOMBRE	MÉRITOS *					TOTAL
		1	2	3	4	5	
***6174**	GARCÍA GÓMEZ, VÍCTOR	4,5	2,8	10,26	0,58	7,833	25,97
***4197**	HIDALGO SANTANA, AARON JESÚS	5,96	0	9,31	3,23	3	21,5
***1545**	MARRERO RAMALLO, GONZALO	10,93	2,33	12,31	2,34	5,5	33,41
***0984**	MORÁN, GONZALO	36,59	0	8,9	4,87	1,33	51,69

Orden Nº 2: Ingeniero/a Mecánico/a Análisis

D.N.I.	APELLIDOS, NOMBRE	MÉRITOS *					TOTAL
		1	2	3	4	5	
***6174**	GARCÍA GÓMEZ, VÍCTOR	7,69	2,8	11,14	0,58	7,83	30,04
***4197**	HIDALGO SANTANA, AARON JESÚS	8,48	0	9,31	3,23	3	24,02
***1545**	MARRERO RAMALLO, GONZALO	9,26	2,33	12,31	2,34	5,5	31,74
***0984**	MORÁN, GONZALO	19,98	0	8,9	4,88	1,33	35,09

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 (duración mínima 15 horas). Estos méritos se valorarán teniendo en cuenta su relación con las funciones y tareas a desempeñar.

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-2024-051

Orden Nº 1: Ingeniero/a Mecánico/a Diseño Telescopio y MCAO

DNI	APELLIDOS, NOMBRE	FECHA	HORA
***0984**	MORÁN, GONZALO	18/11/2024	13h Canaria

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