

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 Ingenieros/as, 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\_Ing\_ Mecánicos). Código de Proceso Selectivo (PS-2023-088):

#### **CERTIFICA:**

Que el tribunal en sus reuniones de constitución y de valoración de fechas 24 de Enero 2024 y 2 de Abril 2024 respectivamente, tomó entre otros 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 <a href="https://www.iac.es/es/empleo">https://www.iac.es/es/empleo</a> y en el Punto de Acceso General <a href="www.administracion.gob.es">www.administracion.gob.es</a>. la relación que contiene la valoración provisional 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 la persona candidata que ha superado la fase de concurso a la entrevista correspondiente a la segunda fase el día y hora que se detalla en el Anexo II.

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

En La Laguna a quince de Abril de dos mil veinticuatro

La Secretaria



#### ANEXO I.-

# VALORACIÓN DEFINITIVA MÉRITOS FASE DE CONCURSO CÓDIGO PROCESO SELECTIVO: (PS-2023-088)

ORDEN 1: Ingeniero/a Mecánico EST

D.N.I.	APELLIDOS, NOMBRE	MÉRITOS *					T0711
		1	2	3	4	5	TOTAL
***6576**	DE LA ROSA RUANO, ALEJANDRO	5,88	0,00	6,33	2,25	3,00	17,46
***5058**	GARCIA MARTIN, PEDRO JOSE	9,08	0,00	11,61	3,08	7,00	30,77
***1741**	HERRERA BAUTISTA, ALEJANDRO	4,42	0,00	10,56	2,25	3,00	20,23
***4197**	HIDALGO SANTANA, AARON JESUS	12,04	0,00	8,55	4,08	0,00	24,67
***1545**	MARRERO RAMALLO, GONZALO	9,63	0,67	9,32	1,83	5,00	26,45
***5349**	PASCUAL RIOS, DANIEL	15,91	0,00	12,06	1,00	6,00	34,97
***0060**	PIAZZOLLA, RUGGERO	23,75	0,00	13,73	3,42	6,00	46,9
***5346**	RODRÍGUEZ SANTOS, MARCOS	2,4	0,00	7,38	0,17	3,00	12,95
***5675**	SÁNCHEZ MEDINA, DAHIMAR MERCEDES	4,32	2,00	11,15	1,96	8,67	28,1
***0137**	ZAMORA JIMENEZ, ANTONIO	35,92	7,33	13,61	5,00	5,00	66,86

Orden N°2: Ingeniero/a Mecánico Instalaciones EST

	APELLIDOS, NOMBRE	MÉRITOS *					
D.N.I.		1	2	3	4	5	TOTAL
***5058**	GARCIA MARTIN, PEDRO JOSE	47,09	0,00	11,92	3,46	7,00	69,47
***1741**	HERRERA BAUTISTA, ALEJANDRO	28,50	0,00	13,97	5,00	3,00	50,47
***4197**	HIDALGO SANTANA, AARON JESUS	16,17	0,00	8,56	5,00	0,00	29,73
***1545**	MARRERO RAMALLO, GONZALO	11,30	0,67	6,57	2,54	5,00	26,08
***0060**	PIAZZOLLA, RUGGERO	18,96	0,00	13,56	2,88	6,00	41,40
***5346**	RODRÍGUEZ SANTOS, MARCOS	30,08	0,00	8,82	0,25	3,00	42,15
***5675**	SÁNCHEZ MEDINA, DAHIMAR MERCEDES	8,60	2,00	11,95	2,06	8,67	33,28
***0137**	ZAMORA JIMENEZ, ANTONIO	23,64	7,33	13,57	4,54	5,00	54,08



#### 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. 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-2023-020

La segunda fase de entrevista se desarrollará de forma no presencial y por medios audiovisuales (a través de Zoom) en la fecha y hora que aparece en el anexo II. Se les enviará el enlace, al email indicado en la solicitud, para conectar con la fase de entrevista en la fecha y hora señalada

### **ORDEN 1: Ingeniero/a Mecánico EST**

DNI	APELLIDOS, NOMBRE	FECHA	HORA	
***0137**	ZAMORA JIMENEZ, ANTONIO	18/04/04	10:30	

## Orden Nº2: Ingeniero/a Mecánico Instalaciones EST

DNI	APELLIDOS, NOMBRE	FECHA	HORA	
***5058**	GARCIA MARTIN, PEDRO JOSE	18/04/2024	09:00	
***1741**	HERRERA BAUTISTA, ALEJANDRO	18/04/2024	09:30	
***0137**	ZAMORA JIMENEZ, ANTONIO	18/04/2024	10:00	