



Manuel Collados Vera, Secretario 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 cuatro contratos laborales 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. (ING_SOFTWARE_EST). Código de Proceso Selectivo (PS-2023-016).

CERTIFICA:

Que el tribunal en sus reuniones de constitución y de valoración de fechas 27/03/2023 y 12/05/2023 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 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. 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.
- 3º Publicar que según el apartado 6.2 de la convocatoria, se abre un plazo de cinco días hábiles, contados a partir del día siguiente a su publicación, para efectuar las alegaciones pertinentes. Este plazo no podrá utilizarse, en ningún caso, para añadir, completar o modificar la documentación aportada con la solicitud inicial.
- 4º Dichas alegaciones se enviarán, dentro del plazo de cinco días hábiles contados a partir del día siguiente de la publicación del presente acuerdo, preferentemente por correo electrónico a la dirección alegaconvocatorias@iac.es conforme a lo previsto en la Disposición Adicional primera del R.D. 203/2021, de 30 de marzo, que establece la obligatoriedad de uso de medios electrónicos en los procesos selectivos para el acceso al empleo público en el ámbito de la Administración General del Estado, habilitando, a disposición de los interesados, los canales de asistencia para el acceso a los servicios electrónicos establecidos en el artículo 4 del Reglamento de Actuación y Funcionamiento del Sector Público por medios electrónicos.
- 5º Concluido este plazo, y en el caso de que se produzcan modificaciones, se hará pública la valoración definitiva que se expondrá en los mismos lugares donde fue expuesta la Convocatoria.
- 6º En el caso de que no se produjeran modificaciones, la presente valoración provisional se elevará a definitiva, cuyos efectos no agotarán la vía administrativa, pudiéndose interponer recurso de alzada ante el Presidente del Consejo Rector 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 doce de mayo de dos mil veintitrés.

El Secretario



ANEXO I.-

VALORACIÓN PROVISIONAL MÉRITOS FASE DE CONCURSO

CÓDIGO PROCESO SELECTIVO: PS-2023-016

Orden Nº 1: Ingeniero/a Control EST

APELLIDOS Y NOMBRE	NIF	ORDEN	Merito 1	Merito 2	Merito 3	Merito 4	Merito 5	TOTAL CONCURSO MERITOS
CALZADILLA GONZALEZ, ADRIAN	**1694**	1	21,09	3,67	7,96	2,17	5	39,89
HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, FRANCISCO JAVIER	**1295**	1	31,74	1,33	6,33	2	3	44,4
HERNANDEZ DELGADO, ANGELA	**1295**	1	36,36	9	8,19	1,33	5	59,88
MARTIN CHINEA, KEVIN	**1868**	1	6,67	10	8,27	3	5,67	33,61
MATILLA BLANCO, ENOL	**7575**	1	12	0	5,17	0	2,33	19,5
MERLOS GARCIA, FERNANDO	**6372**	1	36	2,67	8,32	2,5	6	55,49
QUINTERO NEHRKORN, JORGE	**2515**	1	46,6	9	8,04	5	3	71,64
RAJAEITABRIZI , YOUSEF	***5835**	1	25,18	4,83	6,96	2,67	3	42,64

ORDEN Nº 2: DOS Ingenieros/as desarrolladores sistemas de control EST.

APELLIDOS Y NOMBRE	NIF	ORDEN	Merito 1	Merito 2	Merito 3	Merito 4	Merito 5	TOTAL CONCURSO MERITOS
CALZADILLA GONZALEZ, ADRIAN	**1694**	2	18,26	3,67	7,96	2,17	5	37,06
HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, FRANCISCO JAVIER	**1295**	2	31,63	1,33	6,33	2	3	44,29
HERNANDEZ DELGADO, ANGELA	**4416**	2	33,96	9	8,19	1,33	5	57,48
LEON GIL, JAVIER	**2193**	2	25,16	6	10,74	3,58	5	50,48
MATILLA BLANCO, ENOL	**7575**	2	14	0	5,17	0	2,33	21,5
MATTA GÓMEZ, ANTONIO ALEJANDRO	**5140**	2	22,02	13,33	8,79	4,75	7	55,89
MERLOS GARCIA, FERNANDO	**6372**	2	41,37	2,67	7,22	2,5	6	59,76
NICHITA, PAVEL	***9778**	2	16,5	8	9,08	1,17	7,33	42,08
RAJAEITABRIZI , YOUSEF	***5835**	2	25,11	4,83	6,96	2,67	3	42,57



VALORACIÓN PROVISIONAL MÉRITOS FASE DE CONCURSO

CÓDIGO PROCESO SELECTIVO: PS-2023-016

ORDEN Nº 3: Ingeniero/a Software Control Espectrógrafo EST/IFS-IR

APELLIDOS Y NOMBRE	NIF	ORDEN	Merito 1	Merito 2	Merito 3	Merito 4	Merito 5	TOTAL CONCURSO MERITOS
DIAZ HERNÁNDEZ, DEULLANELA	**3760**	3	37,33	0	9,55	0,33	5	52,21
LEON GIL, JAVIER	**2193**	3	29,79	6	10,74	3,58	5	55,11
MARTIN CHINEA, KEVIN	**1868**	3	14,33	10	8,27	3	5,67	41,27
MATTA GÓMEZ, ANTONIO ALEJANDRO	**5140**	3	34,74	13,33	8,79	4,75	7	68,61
QUINTERO NEHRKORN, JORGE	**2515**	3	49,14	9	8,04	5	3	74,18
NICHITA, PAVEL	***9778**	3	19,89	8	8,75	1,17	7,33	45,14

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

Méritos 1: Experiencia laboral en actividades relacionadas con el diseño y construcción de instrumentación de alta tecnología...

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 mecánica.

Méritos 4: Asistencia a cursos, seminarios, congresos

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