



Don Alfredo Rafael Rosenberg González, Secretario Suplente del Tribunal nombrado para valorar el proceso selectivo para para la contratación de un/a Titulado/a Superior, fuera convenio a Convenio, 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 “Nuevas Tecnologías para la Innovación Opto-mecánica” en el Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias. (TS_PERIODISTA_LIOM_INDF). Código de Proceso Selectivo (PS-2024-062).

CERTIFICA:

Que celebrada la segunda fase el día 11 de febrero, a la que se presentaron en tiempo y forma las personas aspirantes que habían superado la fase de concurso y que se relacionan en el Anexo I, este tribunal ha tomado los siguientes acuerdos:

- 1º Elevar a definitiva la valoración provisional por desestimar la reclamación de Pablo Mora Molina. La motivación de tal desestimación será contestada individualmente.
- 2º Publicar como Anexo II a este certificado la Valoración Definitiva correspondiente a todo el proceso, de acuerdo al punto 6.5 de las Bases de la convocatoria
- 3º Publicar que tal y como establece la convocatoria, la puntuación mínima para superar el proceso selectivo es de 50 puntos.
- 4º 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 segunda fase (entrevista), con indicación de la puntuación obtenida conforme a la convocatoria.
- 5º Elevar al Director del Instituto de Astrofísica de Canarias la lista con la identidad de las personas aspirantes que hubieran alcanzado la calificación mínima establecida para superar el proceso selectivo, de acuerdo al punto 7.1 de las Bases de la Convocatoria, acuerdo proponiendo la adjudicación del contrato.
- 6º 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 3 de marzo de 2025.

El Secretario



ANEXO I.-

VALORACIÓN DEFINITIVA FASE DE ENTREVISTA

CÓDIGO PROCESO SELECTIVO: PS-2024-062

D.N.I	APELLIDOS, NOMBRE	ENTREVISTA	TOTAL
***9402**	AJA SESE, MAITE	9.33	9.33
***9761**	CONDE VIERA, RAQUEL	6.00	6.00
***6553**	HERNANDEZ GARCIA, GEMMA	N.P.	N.P.
***7300**	MORA MOLINA, PABLO	4.00	4.00
***1221**	SALVADORES BUSTAMANTE, DIEGO	7.33	7.33

D.N.I.	APELLIDOS, NOMBRE	Méritos *					TOTAL
		1	2	3	4	5	
***9402**	AJA SESE, MAITE	20	1.0	22.50	3.25	9.5	56.25
***9761**	CONDE VIERA, RAQUEL	20	1.2	24.88	5.00	9.0	60.08
***6553**	HERNANDEZ GARCIA, GEMMA	20	1.0	21.42	5.00	6.0	53.42
***7300**	MORA MOLINA, PABLO	20	5.0	23.64	2.00	9.0	59.64
***1221**	SALVADORES BUSTAMANTE, DIEGO	20	5.0	22.52	0.00	9.0	56.52

*Méritos

1. Experiencia laboral en actividades relacionadas comunicación de la ciencia.
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.
3. Expediente académico.
4. Asistencia a cursos, seminarios, congresos.
5. Por conocimiento de idiomas.



ANEXO II.-

VALORACIÓN DEFINITIVA DE TODO EL PROCESO SELECTIVO

CÓDIGO PROCESO SELECTIVO: PS-2024-062

D.N.I	APELLIDOS, NOMBRE	FASE PRIMERA (CONCURSO)	SEGUNDA FASE (ENTREVISTA)	VALORACIÓN
***9761**	CONDE VIERA, RAQUEL	60.08	6.00	66.08
***9402**	AJA SESE, MAITE	56.25	9.33	65.58
***1221**	SALVADORES BUSTAMANTE, DIEGO	56.52	7.33	63.85
***7300**	MORA MOLINA, PABLO	59.64	4.00	63.64
***6553**	HERNANDEZ GARCIA, GEMMA	53.42	N.P.	53.42