



Miguel Núñez Cagigal, Secretaria/o del Tribunal nombrado para valorar las pruebas selectivas convocadas por Resolución de la Dirección del Consorcio Público Instituto Astrofísica de Canarias de 25 de octubre de 2022, para la formalización de un contrato laboral de ingeniero fuera de 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 líneas de investigación, tecnológicas o de servicios científico-técnicos en el Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias. (ING_AUTOMÁTICA_EST). Código de Proceso Selectivo (PS-2022-066).

CERTIFICA:

Que, publicada la valoración provisional el uno de diciembre de 2022 y finalizado el plazo de alegaciones por haber renunciado los candidatos a realizar alegaciones, el Tribunal ha tomado los siguientes acuerdos:

- 1º Publicar que la puntuación mínima para superar el proceso es de 20 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 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 Convocar a los aspirantes que hayan superado este primer ejercicio, para la realización del segundo ejercicio de la fase de oposición, que se celebrará el siete de diciembre de 2022 de manera telemática. La hora se notificará a cada uno de los interesados.
- 5º Establecer las condiciones del segundo ejercicio (Puntuación máxima: 20 puntos) según el Anexo I de las bases:

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

En La Laguna a dos de diciembre.

El/La Secretario/a



ANEXO I.-

VALORACIÓN DEFINITIVA 1ER EJERCICIO FASE DE OPOSICIÓN

CÓDIGO PROCESO SELECTIVO: PS-2022-066

D.N.I.	APELLIDOS, NOMBRE	CRITERIOS *				TOTAL
		1	2	3	4	
***1641**	RODRIGUEZ LINARES, NICOLAS ADRIAN	9.67	9.34	9.66	9.34	38.01
***4786**	TORRES RODRIGUEZ, IVAN JESUS	7	8	8.34	8.34	31.68
***6454**	PALMERO REYES, FAYNA ARMINDA	5	5.34	5.34	5	20.68

- *1. Diagrama del sistema de servo control del telescopio incluyendo la relación con los diseños ópticos y mecánicos
- 2. Diagrama del sistema de servo control para banco de óptica adaptativa solar
- 3. Descripción del diagrama de bloques del sistema de servo control de estabilidad de imagen de un telescopio solar. Identificación de las principales dificultades.
- 4. Descripción de varias estrategias de control para banco de óptica adaptativa solar

DNI	APELLIDOS, NOMBRE	NOTA
***1641**	RODRIGUEZ LINARES, NICOLAS ADRIAN	38.01
***4786**	TORRES RODRIGUEZ, IVAN JESUS	31.68
***6454**	PALMERO REYES, FAYNA ARMINDA	20.68