



INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS

MARÍA JESÚS MARTÍNEZ GONZÁLEZ, SECRETARÍA DEL TRIBUNAL NOMBRADO PARA SELECCIONAR PERSONAL MEDIANTE ACCESO LIBRE CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DEL DIRECTOR DE 13 DE MARZO DE 2026, PARA CUBRIR UN CONTRATO POSTDOCTORAL EN EL CONSORCIO PÚBLICO INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS, CON LA CATEGORÍA PROFESIONAL DE POSTDOC ATMÓSFERA SOLAR 2026 (PS-2026-018).

CERTIFICA:

Que el tribunal ha tomado los siguientes acuerdos:

- 1º. Publicar que la puntuación mínima para superar la fase de concurso es de 60 puntos, tal y como dicta 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 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.
- 3º. Como no se han recibido alegaciones, elevar a definitiva la valoración provisional.
- 4º. Convocar a las personas candidatas que han superado la fase de concurso a la entrevista correspondiente a la segunda fase para el día 21 de mayo de 2026 y que se detalla en el Anexo II.
- 5º. Publicar que, conforme al punto 6.6 de la convocatoria, Los candidatos/as expondrán, durante un máximo de 10 minutos, su visión acerca de la adaptación de su perfil profesional al puesto convocado, sus posibles líneas de evolución y de la actividad que prevé desarrollar en relación con ellas. Seguidamente, el Tribunal podrá preguntar acerca de los contenidos de su exposición y de todos aquellos aspectos que considere relevantes.

La exposición podrá realizarse indistintamente en castellano o en inglés.

En este ejercicio se otorgará una calificación de 0 a 20 puntos, de los cuales:

- Hasta 10 puntos, corresponderán a la adaptación de su perfil profesional a la especialidad del contrato convocado.
- Hasta 10 puntos, corresponderán a la visión de futuro y desarrollo científico en el puesto al que se opta.

Para superar esta segunda fase será necesaria una puntuación mínima de 12 puntos.

- 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 Común de las Administraciones Públicas.

Y para que conste a los efectos oportunos, firmo el presente certificado en La Laguna, a 22 de mayo de dos mil veintiséis.



INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS

ANEXO I

VALORACIÓN DEFINITIVA 1ª FASE DE CONCURSO (MERITOS)

PD ATMÓSFERA SOLAR – PD 1 OBSERVATIONS 2026 (PS-2026-018)

NOMBRE	APARTADO A (Máx. 60 puntos)	APARTADO B (Máx. 20 puntos)	TOTAL
RAJHANS, ABHISHEK	42	5	47
RAWAT, ANANYA	51	7	58
CABELLO GARCÍA, IBALLA BEATRIZ	37	15	52
CAMPOS ROZO, JOSE IVAN	39	15	54
DI LORENZO, ANTONIO LEONARDO	42	5	47
GARCIA RIVAS, MARTA	50	18	68
KUNIYOSHI, HIDETAKA	54	5	59
HUANG, ZIWEN	51	17	68
KOUKRAS, ALEXANDROS	42	8	50
KUMAR, HIRDESH	51	18	69
MEGHA, ANANDA RAO	47	5	52
MZERGUAT, SLIMANE	35	5	40
FARHANG, NASTARAN	37	5	42
NÖLKE, JONATHAN DAVID	43	12	55
SEYED MAHMOOD, HEJAZI	43	5	48
CHHABRA, SHERRY	47	8	55
SIEYRA, MARÍA VALERIA	53	10	63
MISHRA, SUDHEER KUMAR	51	7	58
THAPA, TULSI	35	5	40
TRELLES ARJONA, JUAN CARLOS	52	18	70
ZIAALI, ELHAM	34	2	36



INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS

PD ATMÓSFERA SOLAR – PD 2 THEORY 2026 (PS-2026-018)

NOMBRE	APARTADO A (Máx. 60 puntos)	APARTADO B (Máx. 20 puntos)	TOTAL
RAJHANS, ABHISHEK	42	5	47
RAWAT, ANANYA	51	18	69
CABELLO GARCÍA, IBALLA BEATRIZ	37	5	42
CAMPOS ROZO, JOSE IVAN	39	5	44
DI LORENZO, ANTONIO LEONARDO	42	5	47
GARCIA RIVAS, MARTA	50	5	55
KUNIYOSHI, HIDETAKA	54	16	70
HUANG, ZIWEN	51	5	56
KOUKRAS, ALEXANDROS	42	5	47
KUMAR, HIRDESH	51	7	58
MEGHA, ANANDA RAO	47	5	52
MZERGUAT, SLIMANE	35	5	40
FARHANG, NASTARAN	37	5	42
NÖLKE, JONATHAN DAVID	43	5	48
SEYED MAHMOOD, HEJAZI	43	12	55
CHHABRA, SHERRY	47	11	58
SIEYRA, MARÍA VALERIA	53	18	71
MISHRA, SUDHEER KUMAR	51	5	56
THAPA, TULSI	35	5	40
TRELLES ARJONA, JUAN CARLOS	52	5	57
ZIAALI, ELHAM	34	2	36

ANEXO II

FECHAS Y HORAS FASE DE ENTREVISTA

NOMBRE	FECHA	HORA
RAWAT, ANANYA	21 / 05 / 2026	09:00
GARCIA RIVAS, MARTA	21 / 05 / 2026	09:30
KUNIYOSHI, HIDETAKA	21 / 05 / 2026	10:00
HUANG, ZIWEN	21 / 05 / 2026	10:30
KUMAR, HIRDESH	21 / 05 / 2026	11:00
SIEYRA, MARÍA VALERIA	21 / 05 / 2026	11:30
TRELLES ARJONA, JUAN CARLOS	21 / 05 / 2026	12:00