



---

## INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS

**Olga María Zamora Sánchez, Secretaria del Tribunal nombrado para valorar las pruebas selectivas convocadas por Resolución de la Dirección del Consorcio Público Instituto Astrofísica de Canarias de 4 de mayo de 2021, para la formalización de dos contratos laborales de obra o servicio de dos ingenieros/as, fuera de convenio, para la realización de un proyecto específico de investigación científica o técnica (15.1.a, del RDL 2/2015, y art. 30 y DA 23 de la Ley 14/2011) en el marco de proyectos de I+D+i en el Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias. Puesto/Proyecto: CAMELOT2-TTNN (PS-2021-033)**

### **CERTIFICA:**

Que el tribunal, en su reunión de fecha 24/06/2021, tomó entre otros los siguientes acuerdos:

- 1º Recibida alegación de Maximiliano Hernández Gil, este tribunal da por estimada su alegación y acuerda valorarlo también para la plaza de TTNN, de acuerdo a la puntuación del anexo.
- 2º Publicar en la página web del Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias la relación que contiene la valoración definitiva de la fase de concurso, con indicación de la puntuación obtenida en cada uno de los méritos y la puntuación total, conforme a la convocatoria.

Y para que conste a los efectos oportunos, firmo el presente certificado en La Laguna a 24 de junio de 2021.



ANEXO I.-

VALORACIÓN DEFINITIVA DE MÉRITOS DE CONCURSO

REFERENCIA DE LA CONVOCATORIA: CAMELOT2-TTNN (PS-2021-033)

Contrato 1: CAMELOT2

D.N.I.	APELLIDOS, NOMBRE	MÉRITOS					TOTAL
		1	2	3	4	5	
***5892**	HERNANDEZ GIL, MAXIMILIANO	17,443	0,000	40,257	9,333	5,667	72,700
***5835**	RAJAEITABRIZI , YOUSEF	17,777	4,333	28,133	7,000	3,500	60,743
***5835**	SALEHIOZOUNCHELOUEI , ROBABEH	16,000	4,333	28,027	7,333	3,500	59,193

Contrato 2: TTNN

D.N.I.	APELLIDOS, NOMBRE	MÉRITOS					TOTAL
		1	2	3	4	5	
***5892**	HERNANDEZ GIL, MAXIMILIANO	17,443	0,000	40,257	9,333	5,667	72,700
***5835**	RAJAEITABRIZI , YOUSEF	17,777	4,333	28,133	7,000	3,500	60,743
***5835**	SALEHIOZOUNCHELOUEI , ROBABEH	16,000	4,333	28,027	7,333	3,500	59,193