



---

INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS

**ANDRÉS ASENSIO RAMOS, SECRETARIO DEL TRIBUNAL NOMBRADO PARA SELECCIONAR PERSONAL MEDIANTE ACCESO LIBRE CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DEL DIRECTOR DE 30 DE SEPTIEMBRE DE 2020, PARA CUBRIR DOCE CONTRATOS POSTDOCTORALES EN EL CONSORCIO PÚBLICO INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS, CON LA CATEGORÍA PROFESIONAL DE POSTDOC 12 ADVANCED FELLOWS SO 2020 (PS-2020-040).**

---

**CERTIFICA:**

Que el tribunal ha tomado los siguientes acuerdos:

- 1º. Conforme al punto 6.6 de la convocatoria, y concluido el plazo de alegaciones de la valoración provisional de la primera y segunda fase, en el que se recibió escrito de alegaciones por parte del Dr. Andras Kovacs que ha sido desestimado y comunicado al candidato, se eleva a definitiva la valoración publicada en fecha 23 de Diciembre de 2020.
- 2º. Publicar la valoración definitiva de la fase del concurso de méritos y entrevista. En el Anexo I de la presente certificación se adjunta la relación detallada de la valoración. El orden de los aspirantes se ha establecido atendiendo a la puntuación total obtenida.
- 3º. El presente acuerdo no agota la vía administrativa y contra la misma, en caso de disconformidad, será preceptiva la interposición de recurso ordinario de alzada ante el Presidente del Consejo Rector del IAC, conforme a lo previsto en el art. 33 de sus Estatutos (BOE núm. 307 21 de diciembre de 2018) en los términos que disponen los arts.121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente a su notificación.

Y para que conste a los efectos oportunos de su publicación en los lugares previstos en la convocatoria, firmo el presente certificado en La Laguna, a dieciocho de Enero de dos mil veintiuno.



INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS

## ANEXO I

### VALORACIÓN DEFINITIVA DEL CONCURSO

#### 12 ADVANCED FELLOWS SO 2020 (PS-2020-040)

##### 1) FÍSICA SOLAR (FS)

NOMBRE	FASE PRIMERA (Méritos)	FASE SEGUNDA (Entrevista)	VALORACIÓN TOTAL
Martínez Gómez, David	64,2	17	81,2
Carlín Ramírez, Edgar	58,6	17	75,6

##### 2) SISTEMAS PLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR (SEYSS)

NOMBRE	FASE PRIMERA (Méritos)	FASE SEGUNDA (Entrevista)	VALORACIÓN TOTAL
Parviainen, Hannu	70,4	18	88,4
Masseron, Thomas	55,5	18	73,5
Suárez Mascareño, Alejandro	55,8	17	72,8
Nowak, Grzegorz	54,7	16	70,7

##### 3) FÍSICA ESTELAR E INTERESTELAR (FEEI)

NOMBRE	FASE PRIMERA (Méritos)	FASE SEGUNDA (Entrevista)	VALORACIÓN TOTAL
García Rojas, Jorge	70,2	20	90,2
Iglesias Groth, Susana	69,5	18	87,5
Jones, David	68,1	19	87,1
Sanchez Aguado, David	67,9	17	84,9
Masseron, Thomas	63,4	18	81,4
Mata Sánchez, Daniel	50,8	17	67,8



INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS

**4) LA VÍA LÁCTEA Y EL GRUPO LOCAL (MWLG)**

<b>NOMBRE</b>	<b>FASE PRIMERA (Méritos)</b>	<b>FASE SEGUNDA (Entrevista)</b>	<b>VALORACIÓN TOTAL</b>
Grand, Robert	63,06	19	82,1
Monelli, Matteo	58,93	18	76,9
Masseron, Thomas	54,80	18	72,8
Thomas, Guillaume	54,58	18	72,6
Hidalgo Rodríguez, Sebastián	52,45	18	70,5
Di Teodoro, Enrico	53,35	16	69,4
Sánchez-Aguado, David	51,57	17	68,6
Niederhofer, Florian	52,37	16	68,4

**5) FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS (FYEG)**

<b>NOMBRE</b>	<b>FASE PRIMERA (Méritos)</b>	<b>FASE SEGUNDA (Entrevista)</b>	<b>VALORACIÓN TOTAL</b>
Méndez Abreu, Jairo	60,20	19	79,2
Ferré-Mateu, Anna	56,60	20	76,6
Grand, Robert	59,80	16	75,8
de Lorenzo Cáceres Rodríguez, A	53,30	19	72,3
Castignani, Gianluca	53,30	18	71,3
Farina, Emanuele Paolo	52,70	16	68,7
Armillotta, Lucia	51,73	16	67,7

**6) COSMOLOGÍA Y ASTROPARTÍCULAS (CYA)**

<b>NOMBRE</b>	<b>FASE PRIMERA (Méritos)</b>	<b>FASE SEGUNDA (Entrevista)</b>	<b>VALORACIÓN TOTAL</b>
Barrena Delgado, Rafael	70	18,5	88,5
Balaguera Antolínez, Andrés	69	19	88,0
Kovács, Andrés	65	18	83,0
Satalecka, Konstancja	66	16	82,0
Avila Perez Santiago, Javier	62	19	81,0