



---

## 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 UN CONTRATO POSTDOCTORAL 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 celebrada la segunda fase del concurso los días 16, 17, 18 y 21 de diciembre de 2020, a la que se presentaron en tiempo y forma los/las aspirantes que habían superado la primera fase del concurso, exceptuando al Dr. Michael Beasley quien se retiró del proceso, que se relacionan en el Anexo I, este tribunal ha acordado:

- 1º. Publicar la valoración provisional de la segunda fase del concurso (entrevista). En los Anexos I y II de la presente certificación se adjunta relación detallada de la valoración de la primera y segunda fase. El orden de los aspirantes se ha establecido atendiendo al orden de realización de la entrevista.
- 2º. Publicar que tal y como establece la convocatoria, la puntuación mínima para superar la fase entrevista es de 15 puntos.
- 3º. De acuerdo a la convocatoria publicar en las Delegaciones y Subdelegaciones del Gobierno de la Provincia de Santa Cruz de Tenerife, en el Centro de Información Administrativa y en la página web del Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias (<http://www.iac.es/empleo>), la relación que contiene la valoración definitiva de méritos del concurso, la valoración provisional de la entrevista y la puntuación total, conforme a los Anexos I y II.
- 4º. Según el apartado 7.2 de la convocatoria, se abre un plazo de cinco días hábiles desde la publicación para presentar reclamaciones dirigidas al presidente del Tribunal.
- 5º. Dichas alegaciones se enviarán, dentro del plazo establecido, preferentemente por correo electrónico a la dirección [alegaconvocatorias@iac.es](mailto:alegaconvocatorias@iac.es). Además, podrán presentarse, dentro del plazo establecido, en el Registro General del Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias o en cualquiera de los señalados en el artículo 16.4 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 veintitrés de Diciembre de dos mil veinte.



INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS

## ANEXO I

### VALORACIÓN PROVISIONAL DE LA SEGUNDA FASE (ENTREVISTA)

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

#### 1) FÍSICA SOLAR (FS)

NOMBRE	FASE SEGUNDA (Entrevista)
Martínez Gómez, David	17
Carlín Ramírez, Edgar	17

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

NOMBRE	FASE SEGUNDA (Entrevista)
Parviainen, Hannu	18
Suárez Mascareño, Alejandro	17
Masseron, Thomas	18
Nowak, Grzegorz	16

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

NOMBRE	FASE SEGUNDA (Entrevista)
García Rojas, Jorge	20
Iglesias Groth, Susana	18
Jones, David	19
Sanchez Aguado, David	17
Masseron, Thomas	18
Mata Sánchez, Daniel	17



INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS

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

<b>NOMBRE</b>	<b>FASE SEGUNDA (Entrevista)</b>
Grand, Robert	19
Monelli, Matteo	18
Masseron, Thomas	18
Thomas, Guillaume	18
Di Teodoro, Enrico	16
Hidalgo Rodríguez, Sebastián	18
Niederhofer, Florian	16
Sánchez-Aguado, David	17

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

<b>NOMBRE</b>	<b>FASE SEGUNDA (Entrevista)</b>
Méndez Abreu, Jairo	19
Grand, Robert	16
Ferré-Mateu, Anna	20
Castignani, Gianluca	18
de Lorenzo Cáceres Rodríguez, A	19
Farina, Emanuele Paolo	16
Armillotta, Lucia	16

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

<b>NOMBRE</b>	<b>FASE SEGUNDA (Entrevista)</b>
Barrena Delgado, Rafael	18,5
Balaguera Antolínez, Andrés	19
Satalecka, Konstancja	16
Kovács, András	18
Trombetti, Tiziana	10
Avila Perez Santiago, Javier	19



INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS

## ANEXO II

### VALORACIÓN PROVISIONAL DE TODO EL PROCESO SELECTIVO

#### 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
Suárez Mascareño, Alejandro	55,8	17	72,8
Masseron, Thomas	55,5	18	73,5
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
Di Teodoro, Enrico	53,35	16	69,4
Hidalgo Rodríguez, Sebastián	52,45	18	70,5
Niederhofer, Florian	52,37	16	68,4
Sánchez-Aguado, David	51,57	17	68,6

**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
Grand, Robert	59,80	16	75,8
Ferré-Mateu, Anna	56,60	20	76,6
Castignani, Gianluca	53,30	18	71,3
de Lorenzo Cáceres Rodríguez, A	53,30	19	72,3
Farina, Emanuele Paolo	52,70	16	68,7
Armillotta, Lucia	51,73	16	67,7

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

<b>NOMBRE</b>	<b>APARTADO A (Méritos)</b>	<b>APARTADO B (Entrevista)</b>	<b>TOTAL</b>
Barrena Delgado, Rafael	70	18,5	88,5
Balaguera Antolínez, Andrés	69	19	88,0
Satalecka, Konstancja	66	16	82,0
Kováks, András	65	18	83,0
Trombetti, Tiziana	63	10	73,0
Avila Perez Santiago, Javier	62	19	81,0