



---

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 el tribunal en su reunión de constitución y de valoración de fecha 18 de Noviembre y 4 de Diciembre de 2020, tomó entre otros los siguientes acuerdos:

- 1º. Publicar en la página web del IAC, la relación que contiene la valoración provisional de méritos del concurso, con indicación de la puntuación obtenida en cada uno de los méritos y la puntuación total, conforme al punto 6.3 de la convocatoria.
- 2º. Publicar que, conforme al Anexo I de la convocatoria, la puntuación mínima para superar la primera fase del proceso es de 50 puntos.
- 3º. Publicar que según el apartado 6.5 de la convocatoria se abre un plazo de cinco días hábiles, contados a partir del día siguiente a su publicación, para efectuar las alegaciones pertinentes. Este plazo no podrá utilizarse, en ningún caso, para añadir, completar o modificar la documentación aportada con la solicitud inicial. Asimismo, los candidatos/as que hayan obtenido la puntuación mínima para superar la fase, son convocados/as indicando lugar, día y hora en la que tendrá lugar el ejercicio de la segunda fase (entrevista). En el Anexo II de la presente certificación se muestra la fecha y hora para cada uno de los aspirantes.
- 4º. Que dichas alegaciones se enviarán, dentro del plazo establecido, por correo electrónico a la dirección [secinv@iac.es](mailto:secinv@iac.es)

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 nueve de Diciembre de dos mil veinte.



INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS

## ANEXO I

### VALORACIÓN PROVISIONAL 1 FASE DE CONCURSO (MERITOS)

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

##### 1) FÍSICA SOLAR (FS)

NOMBRE	APARTADO A (Máx. 50 puntos)	APARTADO B (Máx. 30 puntos)	TOTAL
<b>Martínez Gómez, David</b>	<b>37,7</b>	<b>26,5</b>	<b>64,2</b>
<b>Carlín Ramírez, Edgar</b>	<b>32,6</b>	<b>26</b>	<b>58,6</b>
Druett, Malcolm	25,4	22	47,4
Yadav, Rahul	25,4	21,5	46,9
Thaler, Irina	16,8	21	37,8

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

NOMBRE	APARTADO A (Máx. 50 puntos)	APARTADO B (Máx. 30 puntos)	TOTAL
<b>Parviainen, Hannu</b>	<b>41,5</b>	<b>28,9</b>	<b>70,4</b>
<b>Suárez Mascareño, Alejandro</b>	<b>27</b>	<b>28,8</b>	<b>55,8</b>
<b>Masseron, Thomas</b>	<b>32,5</b>	<b>23</b>	<b>55,5</b>
<b>Nowak, Grzegorz</b>	<b>26,5</b>	<b>28,2</b>	<b>54,7</b>
Carleo, Ilaria	25,1	24,8	49,9
Nascimento De Prá, Mario	20,6	28,1	48,7
Tabernero Guzmán, Hugo	20,5	28,1	48,6
Fedorets, Grigori	25,2	23,2	48,4
Morate González, David	19	26,6	45,6
Korth, Judith	22,5	23	45,5
Martínez, Cintia Fernanda	17,2	23	40,2
De Souza Feliciano, Ana Carolina	16	23	39
Sánchez Miguel, Alejandro	18,5	18,5	37

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

NOMBRE	APARTADO A (Máx. 50 puntos)	APARTADO B (Máx. 30 puntos)	TOTAL
<b>García Rojas, Jorge</b>	<b>40,4</b>	<b>29,8</b>	<b>70,2</b>
<b>Iglesias Groth, Susana</b>	<b>42,6</b>	<b>26,9</b>	<b>69,5</b>
<b>Jones, David</b>	<b>40,0</b>	<b>28,1</b>	<b>68,1</b>



## INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS

<b>Sanchez Aguado, David</b>	<b>39,4</b>	<b>28,5</b>	<b>67,9</b>
<b>Masseron, Thomas</b>	<b>33,4</b>	<b>30,0</b>	<b>63,4</b>
<b>Mata Sánchez, Daniel</b>	<b>24,8</b>	<b>26,0</b>	<b>50,8</b>
Suárez Mascareño, Alejandro	23,7	26,2	49,9
Dorda Laforet, Ricardo	20,1	27,4	47,4
Britavskiy, Mikola	20,8	26,1	46,9
Shetye, Shreeya	17,3	26,8	44,1
Olivares Romero, Javier	16,6	26,8	43,4
Martínez Osorio, Yeisson Fabian	15,7	26,3	42,0
Menon, Athira	14,5	27,3	41,8
Cúneo, Virginia	16,3	25,4	41,7
Koumpia, Evgenia	15,2	25,5	40,7
Tognelli, Emanuele	17,9	22,5	40,4
Fernández Alvar, Emma	16,9	22,5	39,4
Panoglou, Despina	12,8	26,1	38,9
Spetsieri, Zoi Tzogia	14,5	23,8	38,3
Aguilera Gómez, Claudia	12,1	24,3	36,4
Valerdi Negreros, Mayra Mavel	10,4	24,5	34,9
Beznogov, Mikhail	15,1	19,0	34,1
Gómez González, Victor Mauricio	10,3	21,0	31,3
Putkuri, Cristina Ester	7,0	23,5	30,5
Rosales Guzman, Jaime	3,5	15,3	18,8

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

<b>NOMBRE</b>	<b>APARTADO A (Máx. 50 puntos)</b>	<b>APARTADO B (Máx. 30 puntos)</b>	<b>TOTAL</b>
<b>Grand, Robert</b>	<b>36,06</b>	<b>27</b>	<b>63,06</b>
<b>Monelli, Matteo</b>	<b>33,93</b>	<b>25</b>	<b>58,93</b>
<b>Masseron, Thomas</b>	<b>31,80</b>	<b>23</b>	<b>54,80</b>
<b>Thomas, Guillaume</b>	<b>27,58</b>	<b>27</b>	<b>54,58</b>
<b>Di Teodoro, Enrico</b>	<b>26,35</b>	<b>27</b>	<b>53,35</b>
<b>Hidalgo Rodríguez, Sebastián</b>	<b>29,45</b>	<b>23</b>	<b>52,45</b>
<b>Niederhofer, Florian</b>	<b>26,37</b>	<b>26</b>	<b>52,37</b>
<b>Sánchez-Aguado, David</b>	<b>30,57</b>	<b>21</b>	<b>51,57</b>
Beasley, Michael	33,92	16	49,92
Martínez Vázquez, Clara E.	28,91	21	49,91
Spitoni, Emanuele	26,29	20	46,29
Surot Madrid, Francisco	18,69	27	45,69



## INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS

Fernández-Alvar, Enma	22,60	23	45,60
Tailo, Marco	21,34	22	43,34
Tognelli, Emanuele	25,19	18	43,19
H-F. Wang	23,37	17	40,37
Nandakumar, Govind	20,27	17	37,27
Martínez Osorio, Yeisson	18,73	18	36,73
Dorda Laforet, Ricardo	23,89	12	35,89
Gómez González, Victor Mauricio	20,00	13	33,00

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

<b>NOMBRE</b>	<b>APARTADO A (Máx. 50 puntos)</b>	<b>APARTADO B (Máx. 30 puntos)</b>	<b>TOTAL</b>
<b>Beasley, Michael</b>	<b>34,20</b>	<b>26,00</b>	<b>60,20</b>
<b>Méndez Abreu, Jairo</b>	<b>34,20</b>	<b>26,00</b>	<b>60,20</b>
<b>Grand, Robert</b>	<b>35,80</b>	<b>24,00</b>	<b>59,80</b>
<b>Ferré-Mateu, Anna</b>	<b>30,60</b>	<b>26,00</b>	<b>56,60</b>
<b>Castignani, Gianluca</b>	<b>27,30</b>	<b>26,00</b>	<b>53,30</b>
<b>de Lorenzo Cáceres Rodríguez, A</b>	<b>27,30</b>	<b>26,00</b>	<b>53,30</b>
<b>Farina, Emanuele Paolo</b>	<b>26,70</b>	<b>26,00</b>	<b>52,70</b>
<b>Armillotta, Lucia</b>	<b>25,73</b>	<b>26,00</b>	<b>51,73</b>
Barrera Ballesteros, Jorge Karolt	27,50	22,00	49,50
Garaldi, Enrico	27,10	22,00	49,10
Roman García, Javier	27,00	22,00	49,00
Santoro, Francesco	24,80	24,00	48,80
Kruk, Sandor	27,70	21,00	48,70
Di Teodoro, Enrico	27,70	21,00	48,70
Bilek, Michal	27,10	21,00	48,10
Leclercq, Floriane	22,80	24,00	46,80
Gozaliasl, Ghassem	25,30	20,00	45,30
Gutcke, Thales	22,70	22,00	44,70
Salomé, Quentin	19,70	24,00	43,70
Peña Herazo, Harold Andrés	23,30	20,00	43,30
Martínez Aldama, Mary Loli	21,30	22,00	43,30
Molina Tobar, Juan Andrés	19,20	24,00	43,20
Fernández Ontiveros, Juan Antonio	17,40	24,00	41,40
Carnero Rosell, Aurelio	21,30	20,00	41,30
Akhlaghi, Mohammad	19,30	22,00	41,30
Jin, Shuowen	20,80	20,00	40,80
Dahmer-Hahn, Luis Gabriel	16,50	24,00	40,50
D'Eugenio, Francesco	18,40	22,00	40,40
Dos Santos Couto, Guilherme	18,00	22,00	40,00




---

INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS

Mancillas Vaquera, Brisa Llaneth	15,10	24,00	39,10
Gurung Lopez, Siddhartha	17,70	20,00	37,70
Rodríguez, María Jimena	17,60	20,00	37,60
May Nicolazzi, Daniel	15,00	22,00	37,00
Vázquez Mata, José Antonio	12,60	21,00	33,60

### 6) COSMOLOGÍA Y ASTROPARTÍCULAS (CYA)

<b>NOMBRE</b>	<b>APARTADO A (Máx. 50 puntos)</b>	<b>APARTADO B (Máx. 30 puntos)</b>	<b>TOTAL</b>
<b>Barrena Delgado, Rafael</b>	<b>45</b>	<b>25</b>	<b>70</b>
<b>Balaguera Antolínez, Andrés</b>	<b>43</b>	<b>26</b>	<b>69</b>
<b>Satalecka, Konstancja</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>66</b>
<b>Kovács, András</b>	<b>42</b>	<b>23</b>	<b>65</b>
<b>Trombetti, Tiziana</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>63</b>
<b>Avila Perez Santiago, Javier</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>62</b>
Antunes Marques, Gabriela	31	18	49
Das, Santanu	37	12	49
Fumagalli, Jacopo	32	17	49
Jinno, Ryusuke	36	13	49
Peel, Michael	31	18	49
Martínez Aldama, Mary Loli	32	16	48
Aoki, Shuntaro	30	17	47
Bhattacharya, Sukannya	33	14	47
Foffano, Luca	30	17	47
González Sánchez, Javier	30	16	46
Macias Ramirez, Oscar	30	16	46
Raveni, Andrea	30	16	46
Carnero Rosell, Aurelio	30	15	45
Karmakar, Purnendu	30	15	45
von Marttens, Rodrigo	31	14	45
Yang, Tao	30	15	45
Acquaviva, Giovanni	35	8	43
Paul, Tanmoy	30	13	43
Gurung Lopez, Siddhartha	25	13	38
Santos da Costa, Simony	25	13	38
Herrera Martin, Antonio	25	12	37
Mitra, Ayan	25	5	30
Fontenla Barba, Yanis	10	5	15



INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS

## ANEXO II

### FECHAS Y HORAS FASE DE ENTREVISTA

#### 1) FÍSICA SOLAR (FS): Entrevista 16/12/20

NOMBRE	FECHA	HORA
Martínez Gómez, David	16/12	09:00
Carlín Ramírez, Edgar	16/12	09:45

#### 2) SISTEMAS PLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR (SEYSS): Entrevista 18/12/20

NOMBRE	FECHA	HORA
Parviainen, Hannu	18/12	09:00
Suárez Mascareño, Alejandro	18/12	09:45
Masseron, Thomas	18/12	10:30
Nowak, Grzegorz	18/12	11:15

#### 3) FÍSICA ESTELAR E INTERESTELAR (FEEI): Entrevista 18/12/20

NOMBRE	FECHA	HORA
García Rojas, Jorge	18/12	12:00
Iglesias Groth, Susana	18/12	12:45
Jones, David	18/12	13:30
Sanchez Aguado, David	18/12	14:15
Masseron, Thomas	18/12	15:00
Mata Sánchez, Daniel	18/12	15:45

#### 4) LA VÍA LÁCTEA Y EL GRUPO LOCAL (MWLG): Entrevista 17/12/20

NOMBRE	FECHA	HORA
Grand, Robert	17/12	09:00
Monelli, Matteo	17/12	09:45
Masseron, Thomas	17/12	10:30



---

## INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS

Thomas, Guillaume	17/12	11:15
Di Teodoro, Enrico	17/12	13:30
Hidalgo Rodríguez, Sebastián	17/12	14:15
Sánchez-Aguado, David	17/12	15:00
Niederhofer, Florian	17/12	15:45

### 5) FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS (FYEG): Entrevista 21/12/20

NOMBRE	FECHA	HORA
Beasley, Michael	21/12	09:00
Méndez Abreu, Jairo	21/12	09:45
Grand, Robert	21/12	10:30
Ferré-Mateu, Anna	21/12	11:15
Castignani, Gianluca	21/12	13:00
de Lorenzo Cáceres Rodríguez, A	21/12	13:45
Farina, Emanuele Paolo	21/12	14:30
Armillotta, Lucia	21/12	15:15

### 6) COSMOLOGÍA Y ASTROPARTÍCULAS (CYA): Entrevista 16/12/20

NOMBRE	FECHA	HORA
Barrena Delgado, Rafael	16/12	13:00
Balaguera Antolínez, Andrés	16/12	13:45
Satalecka, Konstancja	16/12	14:30
Kovács, András	16/12	15:15
Trombetti, Tiziana	16/12	16:00
Avila Perez, Santiago Javier	16/12	16:45